

الكتلة والوزن

الدرس الأول

الوحدة الأولى القوى والحركة

الكتلة

تعريفها	هي ما مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
وحدات قياسها	(١) الجرام : يساوى تقريباً كتلة مشبك الورق . (٢) الكيلو جرام : يساوى ١٠٠٠ جرام وهو ما يكافئ لترأ من الماء المقطر .
أجهزة قياسها	(١) الميزان ذو الكفتين : يستخدم فى قياس كتلة الخضروات والفاكهة والمواد البقولية . (٢) الميزان ذو الكفة الواحدة : قد يكون بمؤشر أو رقمى . (٣) الميزان الحساس : يستخدم فى قياس كتلة المواد الدقيقة مثل الذهب .
طريقة قياسها	(١) نضع الجسم فى كفة . (٢) نضع الأثقال معلومة الكتلة فى كفة أخرى . (٣) مجموع الأثقال سيكون هو كتلة الجسم . أي أن : كتلة الجسم عند التوازن تساوى مجموع كتل الأثقال معلومة الكتلة .
قيمتها	مقدار ثابت لا يتغير من مكان إلى آخر سواء على سطح القمر أو على سطح الأرض .



معلومة إثرائية

توجد علاقة تربط بين الجسم وحركته حيث إنه كلما زادت كتلة الجسم يحتاج إلى قوة أكبر لتحريكه وإيقافه

مثال : كتلة القطار أكبر من كتلة السيارة لذلك يتطلب إيقاف القطار بذل قوة أكبر من القوة اللازمة لإيقاف السيارة .

ملحوظة هامة

تتوقف الكتلة على كمية المادة .

الوزن

تعريفه	هو قوة جذب الأرض للجسم .
اتجاهه	دائماً تجاه مركز الأرض (مركز الكوكب) .
وحدة قياسه	النيوتن : يساوى تقريباً وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام .
جهاز قياسه	الميزان الزنبركى .
طريقة قياسه	بتحديد مقدار التمدد فى السلك الزنبركى بسبب وزن الجسم . (١) نمسك الميزان . (٢) نضع الجسم فى الخطاف السفلى . (٣) ننتظر حتى يستقر . (٤) نقرأ الرقم على التدريج فهو وزن الجسم .

م	علل لما يأتى	الإجابة
١	يستخدم الميزان ذو الكفتين فى قياس كتل الأجسام ؟	لأنه عند حدوث التوازن بين الكفتين تكون كتلة الجسم مساوية لمجموع كتل الأثقال معلومة الكتلة .
٢	لا تتغير الكتلة من مكان لآخر ؟	لأنها تتوقف على ما به من مادة فقط .

٣	كتلة الجسم على الأرض تساوى كتلته على القمر ؟	لأن الكتلة ثابتة فى أى مكان لا تتغير .
٤	يجب وضع الميزان ذو الكفتين أفقيا على رف ثابت ؟	حتى لا يتأثر بأى اهتزازات .
٥	تحتاج السيارة إلى قوة أصغر من القطار لتحريكها أو إيقافها ؟	لأن كتلة السيارة أقل من كتلة القطار .
٦	تختلف كتلة جسم ما عن وزن نفس الجسم ؟	لأن الكتلة هى مقدار ما يحتويه الجسم من مادة بينما الوزن هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم .
٧	يستخدم الميزان الزنبركى فى تعيين وزن الجسم ؟	لأن وزن الجسم يسبب تمدد الملف الزنبركى بمقدار يزيد كلما زاد وزن الجسم .
٨	يبدو رائد الفضاء وكأنه يسبح داخل مركبة الفضاء ؟	بسبب انعدام الجاذبية .

م	ما معنى أن	الإجابة
١	كتلة جسم = ٥٠ كيلو جرام ؟	أى أن مقدار ما يحتويه هذا الجسم من مادة = ٥٠ كيلو جرام .
٢	إيقاف القطار يتطلب بذل قوة أكبر من القوة اللازمة لإيقاف السيارة ؟	أى أن كتلة القطار أكبر من كتلة السيارة .
٣	وزن جسم = ٥٠ نيوتن ؟	أى أن مقدار قوة جذب الأرض لهذا الجسم = ٥٠ نيوتن .

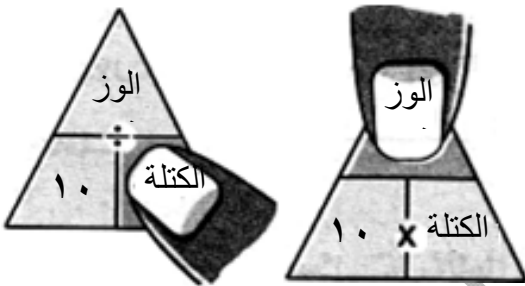
ملحوظة هامة : مقدار الجاذبية الأرضية = ١٠ متر / ثانية^٢ .

العوامل التى يتوقف عليها الوزن

البعد عن مركز الكوكب

الكوكب الموجود عليه الجسم

كتلة الجسم



وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة كتلته وذلك وفق العلاقة الآتية :

$$\text{الوزن بالنيوتن} = \text{الكتلة بالكيلوجرام} \times ١٠$$

وبالتالى يكون : (١) الكتلة بالكيلوجرام = الوزن بالنيوتن ÷ ١٠

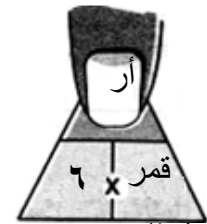
(٢) الوزن بالنيوتن ÷ الكتلة بالكيلوجرام = ١٠

الحل	المسألة
الوزن = الكتلة × ١٠ = ١٠ × ٣ = ٣٠ نيوتن .	احسب وزن جسم كتلته على سطح الأرض = ٣ كجم .
الكتلة = الوزن ÷ ١٠ = ٢٠٠ ÷ ١٠ = ٢٠ كجم .	احسب كتلة جسم وزنه على سطح الأرض = ٢٠٠ نيوتن .



يختلف وزن الجسم باختلاف الكوكب أو (القمر) الموجود عليه الجسم .
فكلما زادت كتلة الكوكب زادت جاذبيته وزاد وزن الأجسام عليه .

وزن الجسم على سطح القمر يساوى سدس وزنه على سطح الأرض



وبالتالى يكون : (١) وزن الجسم على سطح القمر = وزن الجسم على سطح الأرض ÷ ٦

(٢) وزن الجسم على سطح الأرض = وزن الجسم على سطح القمر × ٦

(٣) وزن الجسم على سطح الأرض ÷ وزن الجسم على سطح القمر = ٦

أمثلة

(١) احسب وزن جسم على سطح القمر إذا كان وزنه على سطح الأرض = ٣٠ نيوتن .

الحل : وزن الجسم على سطح القمر = وزنه على سطح الأرض ÷ ٦ = ٣٠ ÷ ٦ = ٥ نيوتن .

(٢) احسب كتلة جسم كتلته على سطح الأرض = ٦ كجم .

- ♣ كتلته على سطح القمر . ♣ وزنه على سطح الأرض . ♣ وزنه على سطح القمر .
- الحل :** ♣ كتلة الجسم على سطح القمر = ٦ كجم (لأن الكتلة مقدار ثابت لا يتغير من مكان إلى آخر) .
- ♣ وزن الجسم على سطح الأرض = الكتلة $\times ١٠ = ١٠ \times ٦ = ٦٠$ نيوتن .
- ♣ وزن الجسم على سطح القمر = الوزن على سطح الأرض $\div ٦ = ٦٠ \div ٦ = ١٠$ نيوتن .
- (٣) جسم كتلته على سطح القمر = ١٢ كجم .
- ♣ كتلته على سطح الأرض . ♣ وزنه على سطح الأرض . ♣ وزنه على سطح القمر .

- الحل :** ♣ كتلة الجسم على سطح الأرض = ١٢ كجم .
- ♣ وزن الجسم على سطح الأرض = الكتلة $\times ١٠ = ١٠ \times ١٢ = ١٢٠$ نيوتن .
- ♣ وزن الجسم على سطح القمر = الوزن على سطح الأرض $\div ٦ = ١٢٠ \div ٦ = ٢٠$ نيوتن .

(٤) جسم وزنه على سطح القمر ١٥٠ نيوتن كم تكون كتلته على سطح الأرض ؟

- الحل :** ♣ وزن الجسم على سطح الأرض = وزنه على سطح القمر $\times ٦ = ٦ \times ١٥٠ = ٩٠٠$ نيوتن .
- ♣ كتلة الجسم على سطح الأرض = الوزن $\div ١٠ = ٩٠٠ \div ١٠ = ٩٠$ كجم .



يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الكوكب ، ففوة الجاذبية تتناقص بابتعاد الجسم عن الكوكب .

مثال : الشخص القريب من الأرض يكون وزنه أكبر من الشخص البعيد عن الأرض كالموجود في طائرة أو منطاد .

م	علل لما يأتى	الإجابة
١	يفضل شراء البضائع من الخارج بالكتلة وليس بالوزن ؟	لأن الكتلة ثابتة فى أى مكان لا تتغير بينما الوزن يتغير من مكان لآخر .
٢	يتغير الوزن من مكان لآخر ؟	بسبب القرب أو البعد عن مركز الأرض .
٣	يتوقف الوزن على كتلة الجسم ؟	لأن زيادة الكتلة أو نقصها يعمل على زيادة الوزن أو نقصه لأن عجلة الجاذبية ثابتة .
٤	الوزن على القمر أقل من الوزن على الأرض ؟	لأن الجاذبية على القمر أقل من الجاذبية على الأرض .
٥	وزن الجسم على سطح القمر سدس وزنه على سطح الأرض ؟	لأن الجاذبية على سطح القمر سدس الجاذبية على سطح الأرض .
٦	وزن الجسم فى الطائرة أقل من وزنه على سطح الأرض ؟	لأنه كلما اقتربنا من مركز الأرض تزداد الجاذبية وبالتالي يزداد الوزن .

وجه المقارنة	الكتلة	الوزن
التعريف	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .	قوة جذب الأرض للجسم .
وحدة القياس	الجرام أو الكيلو جرام .	النيوتن .
أداة القياس	ميزان الكفتين .	الميزان الزنبركى .
اتجاه التأثير	ليس لها اتجاه .	تؤثر دائماً فى اتجاه مركز الأرض (أو الكوكب) .
تأثير تغير المكان	ثابتة لا تتغير بتغير المكان .	تتغير من مكان لآخر .

اختبر نفسك

أكمل ما

- ١- تقاس الكتلة بوحدة أو بينما يقاس الوزن بوحدة
- ٢- تقاس الكتلة باستخدام بينما يقاس الوزن باستخدام
- ٣- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
- ٤- يتوقف الوزن على و و

- ٥- وزن شخص على سطح الأرض يكون وزنه عندما يكون في منطاد يحلق عاليًا .
- ٦- وزن أى جسم على سطح القمر = وزنه على سطح الأرض .
- ٧- وزن الجسم على سطح كوكب الأرض = ×
- ٨- الوزن يؤثر دائمًا في اتجاه
- ٩- هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم ووحدة قياسه هي
- ١٠- عند حدوث التوازن في الميزان ذو الكفتين تكون كتلة الجسم مساوية
- ١١- كلما زادت كتلة الجسم فإنه يحتاج إلى قوة لتحريكه أو
- ١٢- جميع المواد مهما كانت لابد أن يكون لها
- ١٣- نستخدم وحدة في قياس كتل الحديد والأسمت .
- ١٤- من وحدات قياس الكتلة ، ، ،
- ١٥- الجهاز المناسب لقياس كتلة أسورة من الذهب هو
- ١٦- كتلة الجسم مقدار ثابت لا يتغير بتغير أو
- ١٧- الوزن هو جذب الأرض للجسم .
- ١٨- تتوقف الكتلة على
- ١٩- الكيلوجرام = جرام وهو يكافئ من الماء المقطر .
- ٢٠- الجرام يكافئ تقريباً كتلة
- ٢١- من الأخطاء الشائعة الخلط بين و في حياتنا اليومية .
- ٢٢- النيوتن يساوى تقريباً وزن جسم كتلته جرام .
- ٢٣- كتلة الجسم على سطح القمر كتلة الجسم على سطح الأرض .
- ٢٤- كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زاد الجسم .
- ٢٥- يستخدم الميزان ذو الكفتين في تعيين بينما يستخدم الميزان الزنبركى في تعيين
- ٢٦- تقاس الكتلة بأنواع مختلفة من الموازين مثل و
- ٢٧- الكيلو جرام = نيوتن .
- ٢٨- يستخدم الميزان في قياس كتلة الخضروات والفاكهة والمواد البقولية .
- ٢٩- الميزان ذو الكفة الواحدة قد يكون أو
- ٣٠- يستخدم الميزان في قياس كتلة المواد الدقيقة مثل الذهب .
- ٣١- يفضل شراء البضائع من الخارج بـ وليس بـ
- ٣٢- يجب اختيار الميزان الذى يناسب المراد قياس كتلتها .
- ٣٣- عند قياس كتلة جسم على سطح الأرض ثم قياس كتلة نفس الجسم على سطح القمر نجد أنها
- ٣٤- كتلة الجسم تظل ثابتة ولا تتغير فى أى مكان فى
- ٣٥- الجسم الذى وزنه على سطح الأرض ٦ نيوتن يكون وزنه على سطح القمر يساوى نيوتن .

ضع علامة (✓) أو علامة (×)

- ١- تقاس الكتلة بوحدة النيوتن .
- ٢- وزن نفس الجسم مقدار ثابت على الكواكب المختلفة والقمر .
- ٣- كلما زادت كتلة الجسم فإنه يحتاج إلى قوة أكبر لتحريكه أو إيقافه .
- ٤- كتلة الجسم على سطح القمر = سدس كتلته على سطح الأرض .
- ٥- تتغير الكتلة بتغير مكان الجسم .
- ٦- يستخدم الميزان الرقوى في قياس الوزن .
- ٧- الكيلو جرام يساوى ١٠٠٠ جرام وهو ما يكافئ ٣ لتر من الماء المقطر .
- ٨- الميزان ذو الكفتين يستخدم في قياس كتلة المواد الدقيقة مثل الذهب .
- ٩- عبوة دقيق مكتوب عليها عبارة (الوزن الصافى ٦ كجم) .
- ١٠- تتوقف الكتلة على كمية المادة .
- ١١- الطن يساوى ١٠٠٠ نيوتن .
- ١٢- لا يمكن استخدام الميزان الموجود عند بائع الخضروات لقياس كتلة الذهب .

١٣- كتلة الجسم عند التوازن تساوى مجموع كتل الأثقال معلومة الكتلة.

١٤- الأجسام الساكنة لا تتحرك ما لم تدفع أو تسحب .

١٥- وزن الجسم يعادل مقدار الانكماش فى السلك الزنبركى .

صح ما تحته

١- وزن الجسم هو مقدار ما يحتويه من مادة .

٢- مقدار قوة جذب الأرض لجسم تعبر عن مفهوم كتلته .

٣- الكيلو جرام وحدة قياس الحجم ويكافئ حجم لتر ماء نقى عند ٤° م .

٤- الميزان ذو الكفتين يستخدم فى تعيين وزن جسم .

٥- الميزان ذو الكفتين يستخدم فى تعيين مقدار قوة جذب الأرض للجسم .

٦- وزن الجسم يتوقف على كمية ما به من مادة .

٧- كتلة المادة تتغير بتغير حالة المادة صلبة أم سائلة أم غازية .

٨- كتلة الجسم مقدار متغير لا يتأثر بتغير المكان على سطح الأرض .

٩- كرة معدنية كتلتها على سطح الأرض ٣ كيلوجرام تكون كتلتها على سطح كوكب المشترى أكبر من ٣ كيلوجرام .

١٠- وزن الجسم يؤثر فى أى اتجاه دائماً .

١١- كتلة الجسم بالكيلوجرام = وزن الجسم بالنيوتن $\times 10$.

١٢- وزن أى جسم على سطح القمر يساوى ٧ أمثال وزنه على سطح الأرض .

١٣- جسم كتلته على سطح الأرض ٣ كجم تكون كتلته على سطح القمر ١ كجم .

١٤- وزن الجسم على سطح القمر يساوى وزنه على سطح الأرض .

١٥- كلما زادت كتلة الكوكب قل وزن الجسم عليه .

١٦- وزن الجسم على سطح الشمس يساوى سدس وزنه على سطح القمر .

١٧- كتلة مشبك الورق أكبر من جرام .

١٨- الكيلو جرام يكافئ كتلة مشبك من الورق .

اختر الإجابة الصحيحة مما

١- جسم وزنه على سطح الأرض ٦ نيوتن يكون وزنه على سطح القمر (١ كجم - ١ نيوتن - ٦ كجم - ٦ نيوتن)

٢- إذا كان وزن جسم يساوى ٢٠ نيوتن فإن كتلته تساوى (٢ كجم - ٢٠ كجم - ٢٠٠ كجم - ٢٠٠٠ كجم)

٣- يتم قياس وزن الأجسام باستخدام الميزان (الزنبركى - الحساس - ذى الكفتين - جميع ما سبق)

٤- النيوتن يساوى تقريباً وزن جسم كتلته (١ جرام - ١٠ جرامات - ١٠٠ جرام)

٥- تفاحة كتلتها ١٠ جرام يكون وزنها على سطح الأرض (١ نيوتن - ١٠٠ نيوتن - ١٠٠٠ نيوتن)

٦- من أدوات قياس الوزن (الميزان المعتاد - الميزان الزنبركى - الميزان الرقمى - الميزان ذو الكفتين)

٧- كتلة نصف لتر من الماء المقطر تساوى (٥ جرام - ٥٠ جرام - ٥٠٠ جرام - ٥٠٠٠ جرام)

٨- الكوكب الذى يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب (المريخ - الأرض - المشترى)

٩- الوزن بالنيوتن = الكتلة بالكيلو جرام \times (١٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠)

١٠- جسم كتلته ٤٠٠ جرام فإن وزنه على سطح الأرض (٤ نيوتن - ٤٠ نيوتن - ٤٠٠ نيوتن - ٤٠٠٠ نيوتن)

١١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يعبر عن مفهوم (الكتلة - الوزن - الحجم - الكثافة)

١٢- يستخدم الميزان ذو الكفتين فى تعيين (حجم الجسم - وزن الجسم - كتلة الجسم)

١٣- يستخدم الميزان الزنبركى فى تعيين (حجم الجسم - وزن الجسم - كتلة الجسم)

١٤- وزن أى جسم دائماً يكون فى اتجاه (سطح الأرض - مركز الأرض - إلى أعلى)

١٥- أى مادة لا بد ان يكون لها (حجم فقط - كتلة فقط - حجم و كتلة)

١٦- الميزان المناسب لتقدير كتلة قلادة ذهبية هو (الميزان ذو الكفتين - الميزان الزنبركى - الميزان الحساس)

١٧- وزن الجسم يتوقف على (كتلة الجسم - الكوكب الموجود عليه الجسم - البعد عن مركز الكوكب - جميع ما سبق)

١٨- وزن الجسم على القمر = وزنه على سطح القمر . (ربع - سدس - خمس - نصف)

١٩- وزن شخص أعلى الجبل يكون وزنه على الأرض . (مساوياً - أقل من - أكبر من)

٢٠- تساوى كتلتين مع بعضهما يعنى أنهما متساويان فى (كمية المادة - الوزن - الحجم - الكثافة)

٢١- مشبك الورق يكافئ

(١ جرام - ١٠ جرامات - ١٠٠ جرام)

٢١- لتر الماء يكافئ

(١ جرام - ١٠ جرامات - ١٠٠ جرام - ١٠٠٠ جرام)

أكتب المصطلح

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢- قوة جذب الأرض للجسم .
- ٣- وحدة قياس الكتلة وتكافئ تقريباً كتلة لتر من الماء .
- ٤- وحدة قياس الوزن وتكافئ تقريباً وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام .
- ٥- وحدة قياس للكتلة تكافئ كتلة مشبك الورق المعدنى .
- ٦- الجهاز المستخدم فى قياس وزن جسم .
- ٧- الجهاز المستخدم فى تقدير كتلة كمية من الفاكهة .
- ٨- وحدة قياس للوزن تكافئ وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام .
- ٩- جهاز يستخدم فى تقدير كتلة جسم .
- ١٠- الاتجاه الذى يؤثر فيه وزن أى جسم .
- ١١- ما تتوقف عليه كتلة أى جسم .
- ١٢- الجهاز المناسب لتقدير كتلة خاتم من الذهب أو الفضة .
- ١٣- الكوكب الذى يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر .
- ١٤- ناتج قسمة وزن جسم بالنيوتن على كتلته بالكيلو جرام على سطح كوكب الأرض .
- ١٥- النسبة بين كتلة جسم ما على سطح كوكب الأرض إلى كتلة نفس الجسم على سطح القمر .
- ١٦- قوة تؤثر دائماً تجاه مركز الأرض .

علل لما

- ١- كتلة الجسم مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان .
- ٢- يجب وضع الميزان ذى الكفتين أفقياً على سطح ثابت .
- ٣- كتلة الجسم شىء مخالف لوزن نفس الجسم .
- ٤- تحتاج السيارة إلى قوة أصغر من القطار لتحريكها أو إيقافها .
- ٥- يستخدم الميزان ذو الكفتين فى قياس كتل الأجسام .
- ٦- يستخدم الميزان الزنبركى فى تعيين وزن الجسم .
- ٧- يختلف وزن جسم عند سطح الأرض عن وزنه فوق قمة جبل عال .
- ٨- يتمدد سلك الميزان الزنبركى عند تعليق جسم به .
- ٩- تسقط الأجسام دائماً تجاه الأرض .
- ١٠- وزن شخص يحلق فى منطاد أو طائرة عالية يختلف عن وزنه فى منجم تحت سطح الأرض .
- ١١- جاذبية القمر أقل من جاذبية الأرض .
- ١٢- كتلة شخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر .

ماذا يحدث فى الحالا

- ١- وزن جسم فى منطاد عال .
- ٢- كتلة الجسم عند انتقاله من سطح الأرض إلى سطح القمر .
- ٣- طفل يقفز إلى أعلى .
- ٤- طفلة تحمل قلم ثم تتركه .
- ٥- رائد فضاء يحمل جسماً داخل مركبة الفضاء ثم يتركه .

ما الذى تتوقع حدوثه فى

- ١- كتب على كيس سكر عبارة (الوزن الصافى : ١ كيلوجرام) .

- ٢- زادت كمية مادة جسم .
- ٣- قدرت كتلة ما بوحدة الطن .
- ٤- صهرت قطعة من الثلج بالنسبة للكتلة .
- ٥- قدرت كتلة كتاب في مكانين مختلفين على سطح الكرة الأرضية .
- ٦- زادت كتلة الجسم المتحرك بالنسبة للقوة اللازمة لتحريكه أو إيقافه .
- ٧- حدث التوازن بين كفتي ميزان أثناء تقدير كتلة ١٠ موزات .
- ٨- قدرت كتلة كرة معدنية على سطح كل من الأرض والمريخ والمشتري .
- ٩- زاد وزن الجسم المعلق في خطاف ميزان زنبركي .
- ١٠- زادت كتلة حقيقية بالكيلوجرام للضعف بالنسبة لوزنها على سطح الأرض .
- ١١- كانت كتلة الكوكب الذي تزن جسم ما عليه كبيرة .
- ١٢- قمت بتقدير كتلة كشاف كهربى على سطح الأرض ثم على سطح القمر .
- ١٣- وزنت جسم كتلته ٩ كجم على سطح الأرض ثم وزن مرة أخرى على سطح القمر بالنسبة لقيمة الوزن .
- ١٤- وزنت جهازاً على سطح الأرض ثم وزنته مرة ثانية في طائرة هليكوبتر ساكنة في الجو .

أسئلة

- ١- أذكر وظيفة واحدة لكل من (الميزان الزنبركي - الميزان ذو الكفتين - الميزان الحساس) .
- ٢- يتأثر وزن الجسم بثلاث عوامل ، فما هي ؟
- ٣- قارن بين الكتلة والوزن ؟
- ٤- استخرج الكلمة الشاذة (الميزان الحساس - الميزان ذو الكفتين - الميزان الزنبركي - الميزان الرقمي) .
- ٥- ما معنى قولنا أن (كتلة جسم ٥ كجم - وزن جسم ٤٠ نيوتن) ؟
- ٦- إذا كان وزن شخص في منطاد ساكن مرتفع عن سطح الأرض يساوى ٧٠ نيوتن فإن وزن الشخص عندما يكون على سطح الأرض هو (٦ نيوتن - ٦٩ نيوتن - ٧٠ نيوتن - ٧١ نيوتن) .
- ٧- قطعة من الصخر وضعت في إحدى كفتي ميزان ، وكان مجموع كل الأثقال التي وضعت في الكفة الأخرى لكي تتزن الكفتين يساوى ٣٠٠ جرام فما كتلة قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير كتلة هذه القطعة ؟ وما وزن قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير وزن هذه القطعة ؟ وما أثر تغيير المكان على كل من كتلة ووزن قطعة الصخر ؟

مسائل

- ١- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض تساوى ٦٠ كيلو جرام احسب :
(كتلته على سطح القمر - وزنه على سطح الأرض - وزنه على سطح القمر) .
- ٢- جسم كتلته على سطح الأرض تساوى ١٢ كيلو جرام احسب :
(كتلته على سطح القمر - وزنه على سطح الأرض - وزنه على سطح القمر) .
- ٣- احسب كتلة الجسم عندما يكون وزنه على سطح الأرض ٣٠٠ نيوتن ؟ وكم تكون كتلته أيضاً على سطح القمر ؟
- ٤- جسم وزنه على سطح الأرض يساوى ٩٠ نيوتن احسب :
(كتلته على سطح الأرض - كتلته على سطح القمر - وزنه على سطح القمر) .
- ٥- ما هو وزن جسم كتلته ٢٠٠ جرام على سطح الأرض ؟
- ٦- جسم وزنه على سطح القمر يساوى ١٥٠ نيوتن احسب كتلته على سطح الأرض بالجرام .
- ٧- وضعت كأس فارغة على كفة ميزان رقمي فكانت قراءته ١٨٠ جرام ، وعند وضع كمية من الزيت في الكأس ووضعها على كفة نفس الميزان كانت قراءته ٢٥٠ جرام . احسب كتلة ووزن الزيت .

الوحدة الثانية

الطاقة الحرارية

الدرس الأول

توصيل الحرارة

استخدامات الحرارة في الحياة اليومية

تعد الحرارة من أهم أنواع الطاقات المستخدمة في حياتنا اليومية ، حيث نستخدمها :

(١) في المنزل : تستخدم في تدفئة المنزل وطهي الطعام وتسخين الماء وتجفيف الملابس بعد غسلها .

(٢) في الصناعة : تستخدم في صناعة وتحضير الأغذية والزجاج والورق والمنسوجات .

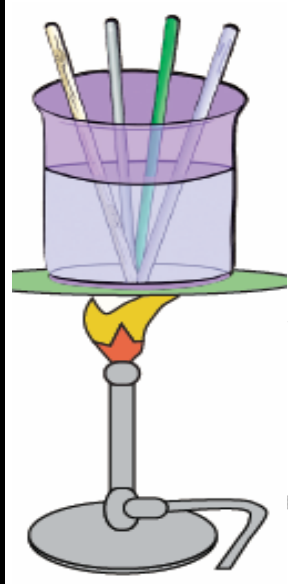
الحرارة

تعريفها	(١) هي طاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة . (٢) هي طاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد . (٣) هي طاقة تجعلنا نحس بالسخونة أو البرودة .
أمثلة	(١) عندما نمسك كوب شاي ساخن نشعر اليد بالسخونة لأن الحرارة تنتقل من الكوب إلى اليد . (٢) عندما نمسك بقطعة من الثلج نشعر اليد بالبرودة لأن الحرارة تنتقل من اليد إلى قطعة الثلج .
شرط انتقالها	وجود اختلاف في درجات الحرارة بين الجسمين
أدوات قياسها	الترمومترات . درجة الحرارة : عبارة عن مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	لا يجب الاعتماد على حاسة اللمس في تقدير درجة الحرارة ؟	لأن حاسة اللمس غير دقيقة تعتمد على حالة اليد .
٢	عندما نمسك كوب شاي ساخن نشعر اليد بالسخونة ؟	لأن الحرارة تنتقل من الكوب إلى اليد .
٣	عندما نمسك بقطعة من الثلج نشعر اليد بالبرودة ؟	لأن الحرارة تنتقل من اليد إلى قطعة الثلج .

المواد وتوصيل الحرارة

نشاط : اختلاف المواد في توصيلها للحرارة :

الأدوات	الخطوات	الرسم التوضيحي
<ul style="list-style-type: none"> لهب . كأس به ماء . سيقان من مواد مختلفة . 	<ul style="list-style-type: none"> جهاز عدة سيقان متساوية تقريباً في الطول والسمك من (الألومنيوم ، الخشب ، الحديد ، البلاستيك) . ضع كأس الماء فوق اللهب وقم بتسخين الماء ثم ضع فيها السيقان الأربع . امسك ساق الألومنيوم من طرفها . كرر الخطوة السابقة مع السيقان الأخرى (ساق الحديد ، ساق البلاستيك ، ساق الخشب) . 	
الملاحظات	الاستنتاج	
<ul style="list-style-type: none"> تشعر اليد بالحرارة عندما تمسك بساق الحديد أو الألومنيوم . لا تشعر اليد بالحرارة عندما تمسك بساق البلاستيك أو بساق الخشب . 	<ul style="list-style-type: none"> الحرارة تنتقل خلال بعض السيقان ولا تنتقل خلال البعض الآخر نتيجة وضعها في الماء الساخن حيث تنتقل الحرارة بسرعة خلال ساق الألومنيوم ثم الحديد ولا تنتقل خلال البلاستيك والخشب . 	

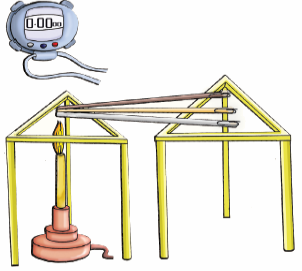
الخلاصة

تنقسم المواد من حيث توصيلها للحرارة إلى نوعين :

وجه المقارنة	المواد جيدة التوصيل للحرارة (الموصلة)	المواد رديئة التوصيل للحرارة (العازلة)
التعريف	هي المواد التي تسمح بسريران الحرارة	هي المواد التي لا تسمح بسريران الحرارة خلالها

خلالها .	الاستخدام
(١) صناعة أواني الطهي . (٢) صناعة القدور . (٣) صناعة غلايات المنازل والمصانع . (٤) صناعة الأدوات المستخدمة في عملية تحضير وغرف الطعام . (٥) صناعة مقبض المكناة الكهربائية .	
النحاس - الحديد - الألومنيوم - الزئبق .	أمثلة
الخشب - البلاستيك - الزجاج - الورق - الهواء	

نشاط : اختلاف درجة توصيل المعادن المختلفة للحرارة :

الأدوات	الخط	الرسم التوضيحي
حاملان معدنيان - ثلاث سيقان معدنية لها نفس الطول والسمك من النحاس والألومنيوم والحديد - شمع برفافين - دبابيس مكتب - مصدر للهب - ساعة إيقاف .	- أشعل شمع البرافين وضع بضع نقاط من الشمع المنصهر على طرف كل ساق معدنية من السيقان الثلاثة . - ثبت في الشمع المنصهر على طرف كل ساق دبوس مكتب وذلك قبل أن يتجمد الشمع المنصهر . - ضع السيقان الثلاث على الحاملين المعدنيين كما بالشكل . - ضع أطراف السيقان التي لا تحتوى على شمع البرافين فوق مصدر اللهب . - ابدأ بحساب الزمن اللازم لسقوط دبابيس المكتب من كل ساق .	
الملاحظات	الاستنتاج	ملحوظة هامة : عند سريان الحرارة خلال المعادن فإنها تتمدد وتزداد في الحجم .
تساقط الدبوس من ساق النحاس أولاً ثم من ساق الألومنيوم ثانياً ثم من ساق الحديد ثالثاً .	المعادن تختلف في توصيلها للحرارة حيث يوصل النحاس الحرارة أسرع من الألومنيوم والحديد .	

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	تصنع أواني الطهي من النحاس والألومنيوم ؟	لأنهما من المواد جيدة التوصيل للحرارة .
٢	تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك ؟	لأنهما من المواد رديئة التوصيل للحرارة .
٣	الألومنيوم من المواد جيدة التوصيل للحرارة ؟	لأنه يسمح بسريان الحرارة خلاله .
٤	البلاستيك من المواد رديئة التوصيل للحرارة ؟	لأنه لا يسمح بسريان الحرارة خلاله .
٥	ترك مسافة بين لوحى الزجاج عند صناعة النوافذ الزجاجية فى البلدان الباردة ؟	لأن الهواء مادة رديئة التوصيل للحرارة مما يؤدي إلى عدم وصول الحرارة لداخل المنزل صيفاً وعدم تسربها من المنزل إلى الخارج شتاءً .
٦	تترك فجوات بين قضبان القطارات ؟	حتى لا يحدث لها التواء عندما تتمدد مما يؤدي إلى وقوع حوادث القطارات .
٧	تستخدم الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية الثقيلة فى فصل الشتاء ؟	للمحافظة على حرارة الجسم وعدم الشعور بالبرودة .



أكمل ما

- ١- جميع المعادن التوصيل للحرارة .
- ٢- يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم .

- ٣- الحرارة صورة من صور
- ٤- من استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة و
- ٥- درجة الحرارة عبارة عن فى التعبير عن مدى سخونة أو برودة الأجسام .
- ٦- من استخدامات المواد رديئة التوصيل للحرارة و
- ٧- من المواد جيدة التوصيل للحرارة و و
- ٨- من المواد رديئة التوصيل للحرارة و و
- ٩- تنتقل الحرارة من الجسم فى درجة الحرارة إلى الجسم فى درجة الحرارة .
- ١٠- المواد جيدة التوصيل للحرارة هى المواد التى مثل
- ١١- المواد رديئة التوصيل للحرارة هى المواد التى مثل
- ١٢- فى البلاد الباردة تصنع النوافذ الزجاجية من بينهما مسافة بها
- ١٣- المعادن المختلفة فى درجة توصيلها للحرارة .
- ١٤- النحاس يوصل الحرارة أسرع من و
- ١٥- تترك بين كل قضيبين من قضبان السكك الحديدية .
- ١٦- تصنع أواني الطهى والغلايات من أو لأنها
- ١٧- يصنع مقبض المكناة من لأنه
- ١٨- جهاز يستخدم فى قياس درجات الحرارة .
- ١٩- درجة الحرارة عبارة عن مؤشر فى التعبير عن مدى أو الجسم .
- ٢٠- تصنع أواني الطهى والغلايات من بينما تصنع مقابض أواني الطهى والقدر من
- ٢١- تستخدم الأغذية الثقيلة والملابس الصوفية شتاءً حتى

ضع علامة (✓) أو علامة (×)

- ١- جميع المواد جيدة التوصيل للحرارة .
- ٢- من المواد جيدة التوصيل للحرارة الخشب .
- ٣- تصنع أواني الطهى والغلايات من البلاستيك .
- ٤- تصنع مقابض أواني الطهى والقدر من النحاس .
- ٥- من المواد رديئة التوصيل للحرارة الألومنيوم .
- ٦- تصنع مقابض أواني الطهى من مواد جيدة التوصيل للحرارة .
- ٧- يشترط لانتقال الحرارة بين جسمين وجود اختلاف فى درجة الحرارة .
- ٨- تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأقل فى درجة الحرارة إلى الجسم الأعلى فى درجة الحرارة .
- ٩- يفضل ارتداء الملابس الصوفية الثقيلة شتاءً لأنها جيدة التوصيل للحرارة .
- ١٠- صب ماء ساخن على الغطاء المعدنى لزجاجة يساعد على فتحها .
- ١١- جميع المواد جيدة التوصيل للحرارة .
- ١٢- عدم ترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية يؤدي إلى أضرار كبيرة عند تغير درجات الحرارة .
- ١٣- الهواء مادة رديئة التوصيل للحرارة .
- ١٤- تنتقل الحرارة من الأجسام الباردة إلى الساخنة .
- ١٥- النحاس يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم .

صح ما تحته

- ١- المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات واحدة .
- ٢- المواد رديئة التوصيل للحرارة هى المواد التى لا تسمح بمرور الحرارة خلالها مثل الألومنيوم .
- ٣- الخشب جيد التوصيل للحرارة .
- ٤- نلبس الملابس الصوفية فى فصل الصيف .
- ٥- أفضل المعادن فى توصيل الحرارة هو الحديد .
- ٦- درجة الحرارة : صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر .
- ٧- لكى تنتقل الحرارة من جسم لآخر يشترط تساوى الجسمين فى درجة الحرارة .

- ٨- تنتقل الحرارة دائماً من الجسم الأقل في درجة الحرارة إلى الجسم الأعلى في درجة الحرارة .
- ٩- تتشابه جميع المواد في توصيلها للحرارة .
- ١٠- من المواد الموصلة للحرارة الخشب أو البلاستيك .
- ١١- يصنع مقبض المكنسة الكهربائية من النحاس .
- ١٢- تصنع مقابض أواني الطهي من مواد جيدة التوصيل للحرارة .
- ١٣- تصنع أواني الطهي من البلاستيك .
- ١٤- الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية من المواد جيدة التوصيل للحرارة .
- ١٥- نتيجة سريان الحرارة خلال المعادن فإنها تنكمش وتزداد في الكتلة .
- ١٦- يستخدم الصلب المقاوم للصدأ في صناعة أيدى أواني الطهي .

اختر الإجابة الصحيحة مما

- ١- مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة الجسم (الكتلة - الوزن - درجة الحرارة)
- ٢- من المواد جيدة التوصيل للحرارة (البلاستيك - الزجاج - الحديد - الخشب)
- ٣- تتمدد المعادن بالحرارة فتزداد في (الوزن - الكتلة - الحجم - الكثافة)
- ٤- كل مما يأتي من المواد جيدة التوصيل للحرارة ما عدا (الفضة - الحديد - الزجاج - النحاس)
- ٥- أي المواد التالية أبداً توصيلاً للحرارة ؟ (الألومنيوم - النحاس - الحديد - الزجاج)
- ٦- أفضل المعادن في توصيل الحرارة هو (الألومنيوم - النحاس - الحديد - الزنبرق)
- ٧- يتم ارتداء الملابس الصوفية شتاءً لأنها (جيدة التوصيل للحرارة - رديئة التوصيل للحرارة - عازلة تماماً للحرارة)
- ٨- المواد التالية رديئة التوصيل للحرارة ما عدا (الهواء - الورق - البلاستيك - النحاس)
- ٩- نستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي (النحاس - الألومنيوم - الخشب أو البلاستيك - الصلب المقاوم للصدأ)
- ١٠- إذا لمست بيدك قطعة من الثلج تشعر بالبرودة نتيجة انتقال الحرارة من (يدك إلى قطعة الثلج - قطعة الثلج إلى يدك - قطعة الثلج إلى الهواء)
- ١١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة (الحديد والألومنيوم - النحاس والزجاج - الزجاج والخشب - الألومنيوم والنحاس)
- ١٢- كل مما يلي من المواد جيدة التوصيل للحرارة ما عدا (الحديد والألومنيوم - النحاس والحديد - الزجاج والخشب - الألومنيوم والنحاس)

أكتب المصطلح

- ١- جهاز يستخدم في قياس درجات الحرارة .
- ٢- المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها .
- ٣- المواد التي لا تسمح بسريان الحرارة خلالها .
- ٤- صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر .
- ٥- مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم .
- ٦- مواد تسمح بسريان الحرارة خلالها بسهولة .
- ٧- مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها بسهولة .
- ٨- معدن يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم والحديد .
- ٩- زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها .
- ١٠- شرط يجب توافره لانتقال الحرارة من جسم لآخر .
- ١١- مواد تستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي والقدر والغلايات .
- ١٢- مواد تستخدم في صناعة أواني الطهي والقدر والغلايات .
- ١٣- نوع من الملابس تستخدم في فصل الشتاء للحفاظ على درجة حرارة الجسم .
- ١٤- طاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة .
- ١٥- طاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد .
- ١٦- طاقة تجعلنا نحس بالسخونة أو البرودة .
- ١٧- تعد من أهم أنواع الطاقات المستخدمة في حياتنا اليومية .

١٨- تترك بين قضبان القطارات .

١٩- مادة رديئة التوصيل للحرارة .

٢٠- مادة جيدة التوصيل للحرارة .

٢١- مادة تستخدم فى صناعة النوافذ الزجاجية فى البلاد الباردة .

٢٢- إناء يحتفظ بدرجة حرارة السوائل لفترة طويلة .

علل لما

١- تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك .

٢- تصنع أواني الطهى من النحاس أو الألومنيوم .

٣- الإحساس ببرودة الثلج عند ملامسته .

٤- الإحساس بالسخونة عند لمس كوب به شاي ساخن .

٥- نرتدى الملابس الصوفية الثقيلة شتاء .

٦- تصنع أواني الطهى من الألومنيوم .

٧- تصنع مقابض أواني الطهى والغلايات من الخشب أو البلاستيك .

٨- تترك مسافات مناسبة بين قضبان السكك الحديدية .

٩- تترك مسافات مناسبة بين أجزاء الكبارى المعدنية أو الخرسانية .

١٠- فى البلاد الباردة تصنع النوافذ الزجاجية من لوحى زجاج بينهما مسافة .

١١- يصنع مقبض المكواه الكهربائية من البلاستيك .

١٢- الحديد من المواد جيدة التوصيل للحرارة .

١٣- الخشب من المواد رديئة التوصيل للحرارة .

ما الذى تتوقع حدوثه فى

١- ملامسة اليد لكوب لبن ساخن .

٢- ملامسة اليد لقطعة من الثلج .

٣- تلامس جسمان أحدهما ساخن والآخر بارد .

٤- تلامس جسمان ولم تنتقل حرارة من أحدهما للآخر .

٥- أمسكت بطرف ساق زجاجية طويلة ، يلامس طرفها الآخر موقد غاز مشتعل .

٦- صنع مقبض براد الشاي من النحاس .

٧- لم تترك مسافات (فجوات) محسوبة بين كل قضيبين من قضبان السكك الحديدية أو المترو .

٨- تعذر نزع غطاء معدنى لبرطمان .. ثم سكبت عليه ماء ساخناً .

٩- حاولت طهى الطعام فى إناء من البلاستيك .

١٠- صنعت النوافذ الزجاجية للمنازل فى البلاد الباردة من لوح زجاجى رقيق واحد .

١١- لم يستخدم شخص ملابس صوفية ثقيلة فى فصل الشتاء .

١٢- وضع كمية من الشاي الساخن فى ترموس الشاي .

١٣- سريان الحرارة خلال المعادن .

اكتب حلاً للمواقف

١- الإحساس بالبرودة شتاء .

٢- الاحتفاظ بسائل ساخناً لمدة طويلة نسبياً .

٣- تعذر نزع غطاء معدنى لزجاجة أو برطمان .

ما المقصود

٣- المواد جيدة التوصيل للحرارة .

٢- درجة الحرارة .

١- الحرارة .

٦- المواد رديئة التوصيل للحرارة .

٥- التمدد .

٤- الترمومتر .

استخرج الكلمة

١- الحديد - البلاستيك - النحاس - الألومنيوم .

٢- الخشب - البلاستيك - النحاس - الزجاج .

٣- تدفئة المنزل - طبخ الطعام - تسخين الماء - صناعة وتحضير الأغذية .

٤- صناعة الزجاج - صناعة المنسوجات - تسخين الماء - صناعة وتحضير الأغذية .

٥- صناعة أواني الطهي - صناعة القدور - صناعة غلايات المنازل والمصانع - صناعة مقبض المكناة الكهربائية .

أذكر أهمية

١- الألومنيوم .

٢- البلاستيك .

٣- المواد جيدة التوصيل للحرارة .

٤- النحاس .

٥- الخشب .

٦- المواد رديئة التوصيل للحرارة .

قارن بين كل

١- المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة .

٢- الحرارة ودرجة الحرارة .

٣- استخدامات الحرارة في المنزل واستخدامات الحرارة في الصناعة .

٤- ملامسة كوب شاي ساخن وملامسة قطعة من الثلج باليد .

أسئلة

١- أمامك ملعقتان كما بالشكل وأردت أن تستخدم إحداها لتقليب سائل ساخن .

أيهما تفضل أن تستخدم ؟ ولماذا ؟

٢- فيم تستخدم الحرارة في (المنزل - الصناعة) ؟

٣- ما معنى أن :

- الألومنيوم يسمح بسرّيان الحرارة من خلاله .

- الخشب لا يسمح بسرّيان الحرارة من خلاله .

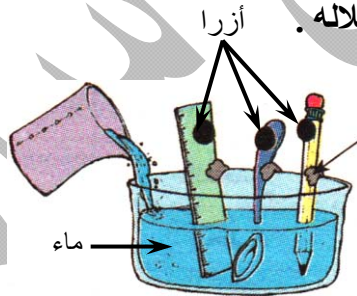
٤- من الشكل المقابل :

- ماذا تلاحظ ؟

- ماذا تنتج ؟



مقبض من الألومنيوم



٥- انظر إلى الشكل الموضح بالرسم ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- أي اليدين تشعر بالحرارة ؟

- فسر ما حدث .

يد يسرى

يد



رارة

قياس در .

الدرس الثاني

الوحدة الثانية

الطاقة الحرارية

الأهمية تحديد قيمة درجة الحرارة

الترمومتر : هو جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة . وتعتمد فكرة عمله على تغير حجم السائل مع تغير درجة الحرارة (تمدد السوائل بالحرارة وانكماشها بالبرودة) .

من خلال قياس درجة الحرارة :

(١) نتعرف على درجة حرارة الجو التي تؤثر على أنشطتنا الحياتية .

(٢) نتعرف على درجة حرارة أجسامنا للتعرف على حالتنا الصحية .

(٣) مهمة جداً في بعض الصناعات الغذائية التي تتطلب درجة حرارة معينة .

ملعقة من الألومنيوم

نشاط : اصنع ترمومتر بنفسك :

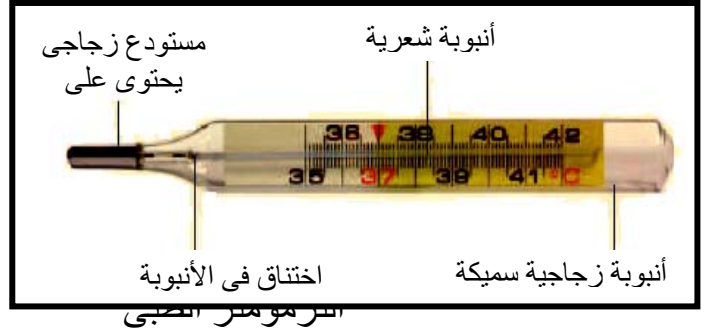
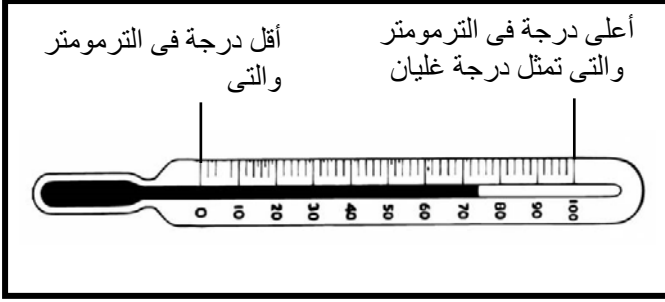
الأدوات	الخطوات	الرسم التوضيحي
<p>كحول إيثيلي - زجاجة بلاستيكية - لون أحمر - ماصة - صلصال - كأس بها ماء دافئ - كأس بها ماء مثلج - ورقة مقواة - أقلام تلوين مختلفة .</p>	<p>(١) املاُ منتصف الزجاج بكمية من الكحول الإيثيلي . (٢) أضف بضع قطرات من اللون مع التقليب . (٣) ضع الماصة في الزجاج بحيث لا تلمس قاع الزجاج . (٤) استخدم الصلصال في تثبيت الماصة وغلق فوهة الزجاج . (٥) قص في الورقة المقواة شقين ثم ألصق الماصة عبر هذين الشقين ، ضع علامة عند مستوى السائل بالماصة عن طريق قلم التلوين على الورقة . (٦) ضع الزجاج بين يديك ولاحظ ما يحدث لمستوى السائل بالماصة ، ضع علامة عند مستوى السائل باستخدام قلم تلوين آخر . (٧) ضع الزجاج في كأس بها ماء مثلج ولاحظ ما يحدث لمستوى السائل بالماصة ، ضع علامة عند مستوى السائل باستخدام قلم تلوين آخر .</p>	
الملاحظات	الاستنتاجات	
<p>تمدد السائل وارتفاعه بالماصة عندما تكون الزجاج بين اليدين وانخفاضه عندما تكون الزجاج في الكأس التي بها ماء مثلج .</p>	<p>الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير حجم السائل الموجود به مع تغير درجة الحرارة حيث يتمدد السائل بالحرارة وينكمش بالبرودة .</p>	

أنواع الترمومترات

يوجد عدة أنواع من الترمومترات ومنها : (١) الترمومتر الطبي . (٢) الترمومتر المنوي .

الترموتر المنوي	الترموتر الطبي	وجه المقارنة
<p>(١) أنبوبة زجاجية شفافة . (٢) أنبوبة شعرية . (٣) مستودع (يتجمع به الزئبق) .</p>	<p>(١) أنبوبة زجاجية شفافة . (٢) أنبوبة شعرية . (٣) مستودع (يتجمع به الزئبق) . (٤) اختناق .</p>	التركيب
<p>من صفر° سيليزية إلى ١٠٠° سيليزية . (كل درجة مقسمة إلى عشرة أجزاء)</p>	<p>من ٣٥° سيليزية إلى ٤٢° سيليزية . (كل درجة مقسمة إلى عشرة أجزاء)</p>	التدريج
الزئبق .	الزئبق .	السائل المستخدم
قياس درجة حرارة السوائل .	قياس درجة حرارة جسم الإنسان .	الاستخدام
		الرسم

رسوم توضيحية هامة



الترمومتر المنوي

ملاحظة هامة: الأنبوبة الزجاجية الشفافة ، يوجد بها أنبوبة شعيرية مغلقة من أحد طرفيها ، الطرف الآخر من الأنبوبة الشعيرية يتصل بمستودع يتجمع به الزئبق .

نشاط: استخدام الترمومتر الطبي في قياس درجة الحرارة :

الأدوات	الخطوات والرسم التوضيحي
(١) ترمومتر طبي . (٢) كحول إيثيلي . (٣) منديل ورقي .	(١) ظهر الترمومتر الطبي باستخدام الكحول الإيثيلي . (٢) جفف الترمومتر جيداً من الكحول باستخدام قطعة قطن طبي . (٣) رج الترمومتر جيداً حتى يعود الزئبق إلى المستودع . (٤) ضع الترمومتر أسفل اللسان لمدة دقيقة واحدة . (٥) اخرج الترمومتر من الفم وسجل القراءة الظاهرة على المؤشر . (٦) ظهر الترمومتر باستخدام الكحول وضعه في العلبة الخاصة به .
الملاحظات	الاستنتاجات
تمدد الزئبق وارتفاعه بالأنبوبة الشعيرية حتى يتوقف عند درجة ما .	الترمومتر الطبي يستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان وذلك من خلال تحديد الرقم الذي يتوقف عنده مستوى سطح الزئبق بالترمومتر والذي يدل على درجة حرارة جسم الإنسان .

تطبيقات تكنولوجية يوجد بعض الترمومترات الرقمية الحديثة والتي تستخدم لقياس درجة الحرارة عن الأطفال خاصة .	ملاحظات هامة (١) يظهر الترمومتر الطبي باستخدام الكحول الإيثيلي . (٢) عند تسجيل درجة الحرارة يتم وضع الترمومتر بشكل رأسي ويكون اتجاه النظر عمودي على الترمومتر .	احتس لا تضغط على الترمومتر بأسنانك بقوة حتى لا ينكسر بفمك وينسكب ما به من زئبق بفمك ويؤدي إلى حدوث التسمم .
--	--	---

علماء أفادوا البشرية

صمم العالم السويدي إندريس سيليسيوس التدرج السيليزي عام ١٧٤٢ م وفيه اعتبر درجة انصهار الجليد هي الصفر ودرجة غليان الماء هي ١٠٠ ° وقسم المسافة بينهما إلى ١٠٠ قسم كل قسم يعادل درجة واحدة سيليزية (١ ° س) .

معلومات إثرائية

- (١) درجة حرارة الإنسان السليم صحياً هي ٣٧ ° سيليزية وقد تزيد قليلاً أو تقل في حالة التعرض للمرض .
- (٢) سمى الترمومتر المنوي بهذا الاسم بسبب تقسيم المسافة بين درجة انصهار الثلج ودرجة غليان الماء إلى ١٠٠ قسم .
- (٣) تحتوي بعض الترمومترات على تدرجين لدرجات الحرارة أحدهما يعبر عن درجات الحرارة بالتدرج السيليزي والآخر يعبر عن درجات الحرارة عن طريق التدرج الفهرنهايت ودرجة حرارة صفر سيليزية تقابل درجة حرارة ٣٢ ° فهرنهايت و ١٠٠ تقابل ٢١٢ ° فهرنهايت .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	وجود مستودع فى الترمومتر الطبى والمنوى ؟	حتى يتجمع به الزئبق .
٢	عدم الضغط على الترمومتر بالأسنان بقوة ؟	حتى لا ينكسر الترمومتر وينسكب ما به من زئبق بالفم ويؤدى إلى حدوث التسمم .
٣	يجب إبعاد الترمومترات عن متناول الأطفال ؟	لاحتوائه على الزئبق وهو مادة سامة .
٤	تسمية الترمومتر المنوى بهذا الاسم ؟	بسبب تقسيم المسافة بين درجة انصهار الثلج ودرجة غليان الماء إلى ١٠٠ قسم .
٥	تسمية الترمومتر المنوى بالترومومتر السيليزى ؟	نسبة إلى العالم السويدى إندريس سيليسوس الذى صمم التدرج السيليزى عام ١٧٤٢ م .
٦	وجود اختناق فى الترمومتر الطبى ؟	حتى يمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع حتى نتمكن من تسجيل القراءة بسهولة .
٧	لا يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة غليان الماء ؟	لأن تدرجه يبدأ من ٣٥ ° س إلى ٤٢ ° س ودرجة غليان الماء ١٠٠ ° س وبالتالي سينفجر الترمومتر .
٨	يجب رج الترمومتر الطبى قبل استخدامه ؟	حتى يرجع الزئبق إلى المستودع قبل قياس درجة الحرارة .
٩	لا يستخدم الترمومتر المنوى فى قياس درجة حرارة الإنسان رغم أنه مدرج من صفر إلى ١٠٠ ° س ؟	لأن الزئبق يرجع بسرعة إلى المستودع لعدم وجود اختناق .
١٠	تدرج الترمومتر الطبى يبدأ من ٣٥ ° س إلى ٤٢ ° سيليزية ؟	لأن درجة حرارة الإنسان الحى الطبيعى توجد فى هذا المدى .
١١	لا يظهر الترمومتر الطبى بوضعه فى ماء مغلى ؟	لأن درجة غليان الماء ١٠٠ ° س ونهاية تدرج الترمومتر الطبى ٤٢ ° س فيتمدد الزئبق ويضغط على الأنبوبة الشعرية فتتكسر حتى تكون الدرجة المقاسة دقيقة .
١٢	عند تسجيل درجة الحرارة يوضع الترمومتر رأسياً ويكون اتجاه النظر عمودى على الترمومتر ؟	
١٣	يستخدم الزئبق فى الترمومترات ؟	لأنه معدن سائل فضى اللون يمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج الترمومتر وجيد التوصيل للحرارة ومادة منتظمة التمدد (تعطى تقديراً دقيقاً لدرجة الحرارة) ولا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية ويبقى سائلاً بين درجتى حرارة ٣٩ ° سيليزية و ٣٥٧ ° سيليزية وهذا يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة .
١٤	يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة ؟	لأنه يبقى سائلاً بين درجتى حرارة ٣٩ ° سيليزية و ٣٥٧ ° سيليزية .
١٥	يعطى الزئبق تعطى تقديراً دقيقاً لدرجة الحرارة ؟	لأنه مادة منتظمة التمدد .
١٦	التدرج السيليزى ليس هو التدرج الوحيد للترمومترات ؟	لوجود تدرجات أخرى مثل الفهرنهايتى (٣٢ ° إلى ٢١٢ °) والكلفن (٢٧٣ ° إلى ٣٧٣ °) .

م	ماذا يحدث عند	الإجابة
١	وضع الترمومتر الطبى فى ماء مغلى ؟	سيتمدد الزئبق بدرجة كبيرة ليس لها مكان فى الأنبوبة الشعرية فيضغط بشدة على جدار الأنبوبة فتنفجر . أو : ينكسر (ينفجر) الترمومتر .
٢	عدم وجود اختناق فى الترمومتر الطبى ؟	رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع فلا نتمكن من تسجيل القراءة الصحيحة

٣	استخدام الماء فى الترمومترات بدلاً من الزئبق ؟	يصعب قراءة سطح السائل لأن الماء شفاف . أو : تكون قراءة التدرج غير دقيقة .
٤	وضع الترمومتر المنوى فى ماء يغلى ؟	يقيس الترمومتر المنوى ١٠٠ ° سيليزيوس .
٥	وضع الترمومتر الطبى تحت لسان إنسان سليم لمدة دقيقة ؟	يعين الترمومتر الطبى ٣٧ ° سيليزيوس .
٦	الاعتماد على حاسة اللمس فى تقدير درجات الحرارة ؟	يكون تقدير درجات الحرارة يكون غير دقيق .



أكمل ما

- ١- تدرج الترمومتر الطبى يبدأ من درجة حرارة وينتهى عند درجة حرارة
- ٢- يوجد اختناق فى الترمومتر
- ٣- يوجد نوعان من الترمومترات و
- ٤- يستخدم الترمومتر المنوى فى بينما يستخدم الترمومتر الطبى فى
- ٥- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هى تغير السائل الموجود به مع تغير
- ٦- تقاس درجة الحرارة باستخدام
- ٧- يستخدم فى قياس درجة حرارة السوائل المختلفة بينما يستخدم فى قياس درجة حرارة جسم الإنسان .
- ٨- السوائل بالحرارة و بالبرودة .
- ٩- أفضل الترمومترات لقياس درجة حرارة الأطفال هو
- ١٠- درجة حرارة جسم الإنسان السليم =
- ١١- يوجد فى الترمومتر الطبى بين المستودع وبداية الأنبوبة
- ١٢- تدرج الترمومتر الطبى يبدأ من إلى
- ١٣- فى الترمومترات قسمت كل درجة إلى أقسام .
- ١٤- تدرج الترمومتر المنوى يبدأ من إلى
- ١٥- السائل المناسب للاستخدام فى الترمومترات هو
- ١٦- فى الترمومتر المنوى أقل درجة هى وأعلى درجة هى
- ١٧- من خلال درجة الحرارة نتعرف على درجة حرارة الجو التى تؤثر على
- ١٨- من خلال درجة الحرارة نتعرف على درجة حرارة أجسامنا للتعرف على
- ١٩- الأنبوبة الشعرية بالترموتر تكون مغلقة من أحد طرفيها ويتصل الطرف الآخر ب
- ٢٠- يظهر الترمومتر الطبى باستخدام
- ٢١- عند تسجيل درجة الحرارة يتم وضع الترمومتر بشكل ويكون اتجاه النظر على الترمومتر .
- ٢٢- الزئبق معدن سائل اللون .
- ٢٣- الزئبق مادة منتظمة مما يعطى لدرجة الحرارة .
- ٢٤- الزئبق يبقى سائلاً بين درجتى حرارة و مما يعطى لقياس درجة الحرارة .

ضع علامة (✓) أو علامة (×)

- ١- يستخدم الترمومتر المنوى فى قياس درجة حرارة جسم الإنسان .
- ٢- تدرج الترمومتر الطبى يبدأ من الصفر حتى ١٠٠ درجة سيليزية .
- ٣- يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة السوائل .
- ٤- يوجد فى الترمومتر المنوى اختناق فوق مستودع السائل .
- ٥- السائل المستخدم فى الترمومتر الطبى هو الماء .
- ٦- تدرج الترمومتر المنوى يبدأ من ٣٥ حتى ٤٢ درجة مئوية .
- ٧- الزئبق ردى التوصيل للحرارة .

٨- من خواص الزئبق كسائل ترمومترى أنه مادة منتظمة التمدد .

٩- يستخدم الماء فى صناعة الترمومتر المنوى .

١٠- الكحول هو السائل المستخدم فى الترمومتر الطبى .

١١- يستخدم الزئبق فى صناعة الترمومترات .

١٢- الأنبوبة التى يتحرك فيها الزئبق فى الترمومتر متسعة .

١٣- تعتمد فكرة عمل الترمومتر على خاصية تمدد السوائل بالحرارة وانكماشها .

١٤- تقاس درجة حرارة المريض بالترموتر المنوى .

١٥- يمكن تطهير الترمومتر الطبى بوضعه فى سائل درجة حرارته ٨٠ درجة سيليزية .

١٦- لا يمكن الاعتماد على حاسة اللمس فى تقدير درجة الحرارة .

١٧- يفضل استخدام الترمومتر الرقمى عند قياس درجة حرارة الأطفال .

صح ما تحته

١- يظهر الترمومتر الطبى قبل استخدامه بالماء .

٢- السائل المستخدم فى الترمومتر الطبى هو الماء .

٣- يوجد بالترموتر الطبى أنبوبة شعيرية لمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع .

٤- الترمومتر الطبى هو جهاز يستخدم لقياس الكتلة .

٥- يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة السوائل .

٦- يحتوى مستودع الترمومتر الطبى على كحول .

٧- يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة الماء المغلى .

٨- يوجد اختناق بين المستودع وبداية الأنبوبة الشعيرية فى الترموتر المنوى .

٩- الميزان الرقمى هو جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة .

١٠- درجة حرارة الإنسان السليم صحياً = ٣٥ ° فهرنهيتية .

١١- قبل استخدام الترمومتر الطبى يجب رجه فقط .

١٢- يتم تطهير الترمومتر الطبى بغمسه فى ماء يغلى ثم تجفيفه .

اختر الإجابة الصحيحة مما

١- تعتمد فكرة عمل الترمومتر على

– تغير حجم الغازات مع تغير درجة الحرارة .

– تغير كتلة الغازات مع تغير درجة الحرارة .

٢- يختلف الترمومتر الطبى عن الترمومتر المنوى فى

– نوع المادة الموجودة فى المستودع .

– نوع المادة المصنوع منها .

٣- بداية ونهاية تدريج الترمومتر الطبى هى

– ٣٥ درجة سيليزية إلى ٤٢ درجة سيليزية .

– ٣٢ درجة سيليزية إلى ٤٢ درجة سيليزية .

٤- كل مما يلى من خواص الزئبق كسائل ترمومترى ماعدا

– جيد التوصيل للحرارة .

– مادة منتظمة التمدد .

٥- يجب رج الترمومتر الطبى جيداً قبل استعماله وذلك

(لتنظيفه من التراب – ليعود الزئبق إلى المستودع – لتطهيره – ليتحرك الزئبق إلى قمة الترمومتر)

٦- يستخدم الترمومتر المنوى فى قياس درجة حرارة ()

٧- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هى تغير الموجود به مع تغير درجة الحرارة . (حجم – كثافة – كتلة – وزن)

٨- لا بد من الترمومتر الطبى قبل استخدامه . (رج فقط – رج وتطهير – تسخين – تبريد)

٩- درجة حرارة الإنسان السليم صحياً (٣٩ ° – ٣٧ ° – ٤١ ° – ٤٥ °)

١٠- يطلق على الترمومتر المنوى ترمومتر (جاليليو – سيليزيوس – نيوتن)

- ١١- يوجد اختناق فوق المستودع فى الترمومتر (المنوى - الطبى - الرقمى)
- ١٢- الأنبوبة التى يتمدد بداخلها الزئبق فى الترمومتر تكون (متسعة جدا - متوسطة الاتساع - شعرية - مصمته)
- ١٣- يحتوى مستودع الترمومتر الطبى على (كحول - ماء - زئبق - هواء)
- ١٤- من الخطأ وضع الترمومتر الطبى فى ماء مغلى لأنه (يلتوى - ينكسر - يقل حجمه)
- ١٥- تقسم كل درجة فى الترمومتر الطبى إلى أقسام . (٥ - ٧ - ١٠ - ١٢)
- ١٦- أفضل ترمومتر لقياس درجة حرارة الأطفال هو الترمومتر (المنوى - الطبى - الرقمى)

أكتب المصطلح

- ١- أداة تستخدم فى قياس درجة حرارة المواد السائلة .
- ٢- أداة تستخدم فى قياس درجة حرارة جسم الإنسان .
- ٣- السائل المستخدم فى صناعة الترمومترات .
- ٤- جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة .
- ٥- جهاز تعتمد فكرة عمله على تغير حجم السائل مع تغير درجة الحرارة .
- ٦- جهاز تعتمد فكرة عمله على تمدد السوائل بالحرارة وانكماشها بالبرودة .
- ٧- ترمومتر تدريجه من ٣٥° سيليزية إلى ٤٢° سيليزية .
- ٨- ترمومتر تدريجه صفر° سيليزية إلى ١٠٠° سيليزية .
- ٩- ما تمثله أعلى درجة حرارة فى الترمومتر المنوى .
- ١٠- ما تمثله أقل درجة حرارة فى الترمومتر المنوى .
- ١١- يوجد بين المستودع وبداية الأنبوبة الشعرية فى الترمومتر الطبى .
- ١٢- يعمل على عدم رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع فى الترمومتر الطبى .
- ١٣- العالم الذى اعتبر درجة انصهار الجليد هى الصفر ودرجة غليان الماء ١٠٠° .
- ١٤- الترمومتر المناسب لقياس درجة حرارة الأطفال .
- ١٥- سائل يستخدم فى تطهير الترمومتر الطبى .
- ١٦- الوضع الصحيح للترمومتر عند تسجيل درجة الحرارة .

علل لما

- ١- يوجد اختناق فى الأنبوبة الشعرية فوق مستودع الزئبق للترمومتر الطبى .
- ٢- لا يستخدم الترمومتر الطبى لقياس درجة غليان الماء .
- ٣- يستخدم الزئبق فى صناعة الترمومترات .
- ٤- يجب رج الترمومتر الطبى قبل استخدامه .
- ٥- لا يمكن استخدام الترمومتر المنوى فى قياس درجة حرارة الإنسان رغم أنه مدرج من صفر إلى ١٠٠° سيليزية .
- ٦- تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من ٣٥° سيليزية إلى ٤٢° سيليزية .
- ٧- ينصح بوضع الترمومترات (الطبى والمنوى) بعيدا عن متناول الأطفال .
- ٨- من الخطأ الضغط بأسنانك بقوة على الترمومتر الطبى .
- ٩- لا يطهر الترمومتر الطبى بوضعه فى ماء مغلى .
- ١٠- عند أخذ قراءة درجة الحرارة نضع الترمومتر رأسياً تماماً ويكون خط النظر عمودياً على الترمومتر .
- ١١- التدريج السيليزى ليس هو التدريج الوحيد للترمومترات .
- ١٢- أهمية المستودع فى الترمومترات .
- ١٣- أهمية التعرف على درجة حرارة الجو ؟
- ١٤- أهمية التعرف على درجة حرارة أجسامنا ؟

ما الذى تتوقع حدوثه فى

- ١- استخدمت الماء النقى فى عمل نموذج لترمومتر .
- ٢- قيست درجة حرارة زميلك فكانت ٤٠° سيليزية .

- ٣- حاولت قراءة درجة الحرارة التي يسجلها الترمومتر وهو فى وضع مائل وخط النظر ليس عمودياً على الترمومتر .
 ٤- عدم وجود اختناق فى الترمومتر الطبى .
 ٥- حاول شخص تطهير ترمومتر طبى بوضعه فى ماء يغلى .
 ٦- وضع الترمومتر الطبى تحت لسان إنسان سليم لمدة دقيقة .

اكتب حلاً للمواقف

- ١- عدم تعرض الأطفال لأخطار زئبق الترمومتر الطبى السام .
 ٢- أردت أن تكون القراءة التي يعينها ترمومتر لدرجة حرارة سائل دقيقة .

صل من العمود (أ) ما يناسبه من

(أ)	(ب)
- الجرام	- وحدة قياس الوزن
- الكيلو جرام	- وحدة قياس درجة الحرارة
- النيوتن	- وحدة قياس كتلة الأجسام الثقيلة
- الدرجة السيليزية	- وحدة قياس كتلة الأجسام الخفيفة
	- وحدة قياس الحجم

(أ)	(ب)
- النحاس	- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
- البلاستيك	- يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم
- الزئبق	- سائل يستخدم فى صناعة الترمومترات
- الكحول	- سائل يستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام
	- يستخدم فى صناعة الأسمدة

أسئلة

- ١- استخراج الكلمة الشاذة : (الترمومتر المنوى - الترمومتر السيليزى - الترمومتر الطبى - ترمومتر السوائل) .
 ٢- قارن بين الترمومتر الطبى والترمومتر المنوى .
 ٣- فيم يستخدم كل من : (الترمومتر الطبى - الترمومتر المنوى - الترمومتر الرقوى - الزئبق - الكحول) .
 ٤- أنظر إلى الشكل المقابل ثم أجب :

- ما الذى يمثله الشكل المقابل ؟

- أكتب البيانات على الرسم المقابل .

- فيم يستخدم الشكل المقابل ؟

- ما تدريج الشكل المقابل ؟

- ٥- أنظر إلى الشكل المقابل ثم أجب :

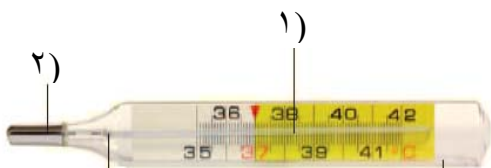
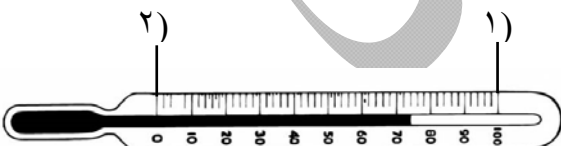
- ما الذى يمثله الشكل المقابل ؟

- أكتب البيانات على الرسم المقابل .

- فيم يستخدم الشكل المقابل ؟

- ما تدريج الشكل المقابل ؟

- ما تدريج الشكل المقابل ؟



غاز الأكسجين

الدرس الأول


الوحدة الثالثة
مكونات الغلاف الجوى

مصادر غاز الأكسجين في الغلاف الجوي

النباتات الخضراء المصدر الأساسي لغاز الأكسجين حيث يتساعد أثناء عملية البناء الضوئي ليعوض استهلاك أكسجين الهواء الجوي في عمليات التنفس والاحتراق لذلك يجب الحفاظ على الكساء الخضري على سطح الأرض .

مكونات الغلاف الجوي للأرض

يتكون الغلاف الجوي للأرض خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية مجذوبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية :

 <p>78% 21% 1% غاز ثاني أكسيد الكربون وغازات</p>	النيتروجين
	الأكسجين
	الجزء الباقي

الأهمية الغلاف الجوي

- (١) يحمي الأرض عن طريق امتصاص الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الفضاء الخارجي .
- (٢) يعمل على اعتدال درجة الحرارة على سطحها .

الأجسام العالقة

تعريفها	عبارة عن ذرات دقيقة من الغبار والدخان والغازات المتصاعدة من المصانع والسيارات والقاطرات والبواخر .
كميتها	توجد في الغلاف الجوي كميات كبيرة من الأجسام العالقة .
أضرارها	تعد من ملوثات الهواء الجوي .
أهميتها	تفيد في تكاثف بخار الماء حولها ونزوله على هيئة قطرات المطر أو الثلج .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	يجب الحفاظ على الكساء الخضري ؟	ليعوض النبات استهلاك أكسجين الهواء الجوي في عمليات التنفس والاحتراق خلال عملية البناء الضوئي .
٢	تحتفظ الأرض بالغلاف الجوي ؟	لأن الغلاف الجوي للأرض خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية مجذوبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية .
٣	للغلاف الجوي أهمية كبيرة ؟	لأنه يحمي الأرض عن طريق امتصاص الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الفضاء الخارجي ويعمل على اعتدال درجة الحرارة على سطحها ويوجد به كميات كبيرة من الأجسام العالقة والتي تفيد في تكاثف بخار الماء حولها ونزوله على هيئة قطرات المطر أو الثلج .
٤	أهمية المواد العالقة في الهواء الجوي ؟	لأنها تفيد في تكاثف بخار الماء حولها ونزوله على هيئة قطرات المطر أو الثلج

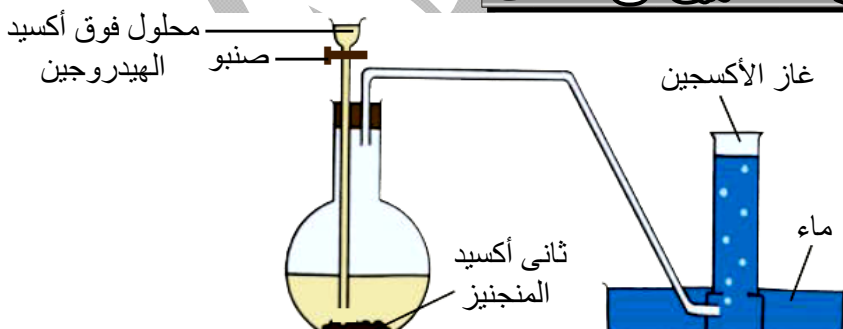
غاز الأكسجين

	ينتج بوفرة من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئي . يتواجد في الحالة الغازية ويتكون من جزيئات ثنائية الذرات لها التركيب (O_2) .	إنتاجه تواجده في الغلاف الجوي
	يستهلك في عمليات التنفس والاحتراق .	استهلاكه
	ثابتة في الهواء الجوي .	نسبته
	يشغل الأكسجين خمس حجم الهواء الجوي .	حجمه
	اكتشف الأكسجين في الصين القديمة عام ٨٠٠ قبل الميلاد وأعاد اكتشافه جوزيف برستلي في أغسطس ١٧٧٤ م وأطلق أنطوان لافوازييه عليه اسم أكسجين عام ١٧٧٨ م .	اكتشافه
	(١) فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين) . (٢) بعض الأملاح مثل الكربونات والنترات .	المركبات الغنية به

نشاط : نسبة حجم الأكسجين في الهواء الجوي :

الرسم التوضيحي	الخطوات	الأدوات
	<p>(١) ثبت شمعة مشتعلة داخل حوض يحتوى على ماء ملون . (٢) غط الشمعة بمخبار مدرج . (٣) حدد مستوى الماء الملون في الحوض خارج المخبار وداخله واحسب حجمه .</p>	<p>حوض زجاجي - مخبار مدرج - شمعة - ماء ملون .</p>
	الاستنتاج	الملاحظات
	التفسير	
	الماء يصعد داخل المخبار بقدر الخمس من حجمه نتيجة فقدان الهواء لأحد مكوناته وهو الأكسجين الذي استهلكته الشمعة أثناء اشتعالها .	انطفاء الشمعة وارتفاع الماء الملون في المخبار إلى خمس حجمه تقريباً .

تحضير غاز الأكسجين في المعمل

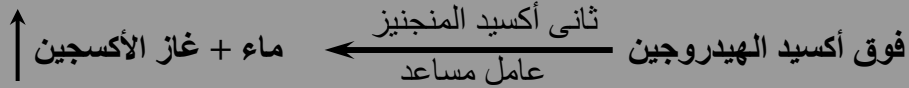


الأدوات والرسم التوضيحي :

- (١) دورق زجاجي .
- (٢) سدادة من الفلين ذات ثقبين .
- (٣) قمع زجاجي ذو صنبور .
- (٤) أنبوبة زجاجية .
- (٥) ماء .
- (٦) محلول فوق أكسيد الهيدروجين .

الملاحظات	خطوات التجربة
<p>(١) تصاعد فقاعات من غاز الأكسجين في المخبار لأعلى وإزاحة الماء لأسفل . (٢) يبقى ثاني أكسيد المنجنيز كما هو بدون تغيير في الكمية والخواص .</p>	<p>(١) ضع كمية من ثاني أكسيد المنجنيز في الدورق . (٢) املا القمع بفوق أكسيد الهيدروجين . (٣) افتح الصنبور لتسمح كمية قليلة من فوق أكسيد الهيدروجين على ثاني أكسيد المنجنيز</p>

ينحل فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز (عامل مساعد / عامل حفاز) إلى ماء وأكسجين .



م	علل لما يأتي	الإجابة
١	ثبات نسبة الأكسجين في الغلاف الجوي برغم استهلاكه في عمليات التنفس والاحتراق ؟	لأن هذا النقص يعوض باستمرار بعملية التمثيل الضوئي .
٢	يرمز للأكسجين بالرمز O_2 ؟	لأنه يتكون من جزيئات ثنائية الذرات .
٣	استخدام ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين في المعمل ؟	لأنه عامل مساعد يزيد من سرعة التفاعل يبقى بدون تغيير في الكمية والخواص .
٤	يسمى ثاني أكسيد المنجنيز بالعامل المساعد ؟	لأنه يبقى بدون تغيير في الكمية والخواص عند تحضير غاز الأكسجين في المعمل من فوق أكسيد الهيدروجين .

نشاط : استكشف خصائص الأكسجين :

الأنشطة	الملاحظات
خذ مخبراً مملوئاً بغاز الأكسجين ، اختبر لونه ورائحته .	عدم تمييز لون أو طعم أو رائحة للغاز .
نكس مخبر مملوء بغاز الأكسجين في حوض به ماء .	ارتفاع كمية قليلة من الغاز في المخبر .
أدخل عود ثقاب مشتعل في مخبر به غاز أكسجين .	عدم اشتعال الغاز .
نكس مخبر مملوء بغاز الأكسجين فوق آخر مملوء بالهواء لفترة وجيزة ثم ادخل شظية متقدة في المخبر العلوي ثم في المخبر السفلي .	ازدياد توهج الشظية المتقدة في المخبر السفلي عنها في المخبر العلوي .
ادخل شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبر به أكسجين	يتحد الأكسجين مع شريط الماغنسيوم بشدة ويتكون أكسيد ماغنسيوم أبيض .

يمكن تحديد خصائص الأكسجين في أنه :

- (١) غاز عديم اللون والطعم والرائحة .
- (٢) قليل الذوبان في الماء .
- (٣) لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال .
- (٤) يتفاعل مع الماغنسيوم مكوناً أكسيد ماغنسيوم لونه أبيض .
- (٥) أثقل من الهواء (كثافته أكبر من كثافة الهواء / يحل محل الهواء) .

ملحوظة هامة : يتميز الأكسجين بأن له القدرة على أن يتحد اتحاداً مباشراً بمعظم العناصر مكوناً أكاسيد تسمى :


- (١) احتراق : إذا كان هذا الاتحاد سريعاً وينتج عنه حرارة وضوء .
- (٢) تأكسد : إذا تم ببطء في وجود الرطوبة (الماء) مثل تكون صدأ الحديد .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	لا يمكن تمييز غاز الأكسجين من لونه أو طعمه أو رائحته ؟	لأنه غاز عديم اللون والطعم والرائحة .
٢	يجمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل ؟	لأنه شحيح الذوبان في الماء .
٣	يزداد عود الثقاب اشتعلاً عند تعرضه لغاز الأكسجين ؟	لأنه غاز يساعد على الاشتعال .
٤	لا يستخدم غاز الأكسجين في إطفاء الحرائق ؟	لأنه غاز يساعد على الاشتعال .
٥	لا يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الهواء لأسفل ؟	لأنه أثقل من الهواء .
٦	نسبة الأكسجين عند قمة جبل أقل منها على	لأن كثافة الأكسجين أكبر من كثافة الهواء .

صدأ الحديد

حدوثه	يصدأ الحديد عند تركه في الهواء الرطب وتتكون عليه طبقة بنية هشة من أكسيد الحديد فيتآكل .
العوامل المسببة له	(١) الأكسجين . (٢) بخار الماء .
أضراره	تآكل الأدوات المصنوعة من الحديد مثل (أعمدة الكبارى – السيارات – المسامير) .
حمايته من الصدأ	بعزله عن الهواء بالدهانات .

نشاط : هل تزداد كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين ؟

الأدوات	الخط	الرسم التوضيحي
ميزان رقمي – سلك تنظيف الأواني – ورق ألومنيوم – موقد .	(١) اصنع كرتين من سلك التنظيف ، اجعلهما بنفس الوزن مستخدماً في ذلك الميزان . (٢) التقط إحدى الكرتين بملقاط ، ثم أشعلها على الموقد . (٣) عندما يحمر الجزء الداخلي للكرة ضعها على طبق من الألومنيوم أو الحديد حتى ينطفئ اللهب . (٤) أعد قياس كتلة الكرتين وقارن بين كتلة الكرة المحترقة والكرة التي لم تحترق ؛ مستخدماً في ذلك الميزان .	
الملاحظات	الاستنتاج	
يحترق سلك التنظيف المصنوع من الحديد لأن السطح الخارجي لسلك التنظيف كبير بدرجة تجعله يتفاعل مع الأكسجين الموجود في الهواء ويتم الاحتراق بسرعة ويصبح سلك التنظيف بعد احتراقه له كتلة أكبر من كتلته قبل الاشتعال ؛ لأن الأكسجين اتحد مع الحديد مكوناً أكسيد الحديد .	عندما تتحد المواد بالأكسجين تزيد كتلتها .	

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	يجب طلاء أعمدة الإنارة والكبارى ؟	ليتم عزلها عن الهواء حتى لا تتعرض للصدأ بفعل الهواء والرطوبة .
٢	حفظ الحديد في أماكن جافة ؟	حتى لا يتعرض للصدأ .
٣	كتلة السلك بعد احتراقه أكبر من كتلته قبل الاشتعال ؟	لأن الأكسجين اتحد مع الحديد مكوناً أكسيد الحديد .
٤	يحترق سلك التنظيف المصنوع من الحديد بسرعة ؟	لأن السطح الخارجي للسلك كبير بدرجة تجعله يتفاعل مع الأكسجين الموجود في الهواء ويتم الاحتراق بسرعة .

الأهمية واستخدامات غاز الأكسجين

للأكسجين أهمية بالغة فى حياة الإنسان وجميع الكائنات الحية حيث :	(١) يتحد مع الهيدروجين ويكون الماء اللازم لحياة الكائنات الحية . (٢) ضرورى لعملية التنفس واحتراق الغذاء داخل الخلايا الحية لإنتاج الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية . (٣) يتكون جزئ غاز الأوزون من ثلاث ذرات أكسجين ويشكل (طبقة الأوزون) بالغلاف الجوى والتي تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة التى تأتى من الشمس .	
	(١) التنفس الصناعى للمرضى الذين يعانون من صعوبات فى التنفس . (٢) أثناء إجراء الجراحات . (٣) الغوص تحت الماء . (٤) تسلق الجبال لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض . (٥) يستخدم فى قطع ولحام المعادن مع غاز الأسيتلين الذى يعطى لهب (الأكسى الأسيتلين) وتصل درجة حرارته إلى ٣٥٠٠ °س وهى تكفى لصهر المعادن .	
م	علل لما يأتى	الإجابة

١	لطبقة الأوزون أهمية في الغلاف الجوى ؟	لأنها تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة التى تأتى من الشمس .
٢	تستخدم أسطوانات الأكسجين فى تسلق الجبال ؟	لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض .
٣	يختلف جزئ الأكسجين عن جزئ الأوزون ؟	لأن جزئ الأكسجين يتكون من ذرتين أكسجين بينما جزئ الأوزون يتكون من ثلاث ذرات أكسجين .
٤	يستخدم لهب الأكسى أسيتلين فى قطع ولحام المعادن ؟	لأن درجة حرارته تصل إلى ٣٥٠٠ ° س وهى كافية لصهر المعادن .
٥	يرمز لغاز الأوزون بالرمز O_3 ؟	لأنه يتكون من ثلاث ذرات أكسجين .

م	ماذا يحدث عند	الإجابة
١	عدم وجود أكسجين فى الهواء الجوى ؟	لا توجد حياة على سطح الأرض .
٢	وضع مسمار من الحديد فى الماء ثم تعرضه للهواء ؟	يصدأ .
٣	قله نسبة الكساء الخضرى على سطح الأرض ؟	تقل نسبة الأكسجين .
٤	عدم وجود غلاف جوى ؟	لا توجد حياة على سطح الأرض .
٥	اتحاد الأكسجين مع الهيدروجين ؟	يكون جزئ الماء .
٦	اتحاد ثلاث ذرات من الأكسجين ؟	يكون غاز الأوزون .
٧	زيادة نسبه الأكسجين فى الغلاف الجوى ؟	تزداد نسبة الحرائق .



أكمل ما

- ١- ينتج غاز الأكسجين بوفرة من فى أثناء عملية
- ٢- يستهلك الأكسجين فى عمليتي و
- ٣- من استخدامات غاز الأكسجين
- ٤- يتم تحضير الأكسجين من فى وجود
- ٥- المصدر الرئيسى لغاز الأكسجين فى الهواء الجوى هو
- ٦- يتكون غاز الأوزون من ثلاث ذرات من
- ٧- يستخدم غاز فى قطع ولحام المعادن عندما يتحد مع غاز
- ٨- تنتج النباتات غاز أثناء عملية البناء الضوئى .
- ٩- للغلاف الجوى أهميات عدة منها أنه يمتص القادمة من الفضاء الخارجى .
- ١٠- النقص فى نسبة الأكسجين فى الغلاف الجوى يعوض دائماً وباستمرار عن طريق
- ١١- ينحل فوق أكسيد الهيدروجين فى وجود إلى و
- ١٢- فى نشاط تحضير الأكسجين فى المعمل يعمل ثانى أكسيد المنجنيز كـ
- ١٣- غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
- ١٤- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لـ
- ١٥- اتحاد غاز الأكسجين مع المادة ببطء يسمى
- ١٦- اتحاد غاز الأكسجين مع المادة سريعاً مع انطلاق ضوء وحرارة يسمى
- ١٧- عندما تتحد المواد بالأكسجين تزيد
- ١٨- غاز الأكسجين هو المكون الرئيسى لطبقة التى تحمى الأرض من أخطار
- ١٩- لحماية الأدوات والمنشآت الحديدية من ، و يجب عزلها عن الهواء بالدهانات .
- ٢٠- يتكون الغلاف الجوى للأرض خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية مجذوبة إليها بفعل
- ٢١- تفيد الأجسام العالقة فى تكاثف بخار الماء حولها ونزوله على هيئة قطرات أو
- ٢٢- يشغل الأكسجين حجم الهواء الجوى .
- ٢٣- يتحد الأكسجين مع الهيدروجين ويكون اللازم لحياة الكائنات الحية .

ضع علامة (✓) أو علامة (×)

- ١- ينتج الأكسجين بوفرة من النباتات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئي .
- ٢- يحضر غاز الأكسجين من تفكك محلول فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد الكربون .
- ٣- تقل كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين .
- ٤- يتكون غاز الأوزون من ذرتين ويرمز له بالرمز O_3 .
- ٥- تتآكل المواد المصنوعة من الحديد عند تعرضها للرطوبة .
- ٦- غاز الأكسجين عديم اللون والطعم والرائحة ولا يساعد على الاشتعال .
- ٧- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الهواء إلى أسفل .
- ٨- الأكسجين متعادل التأثير على دوار الشمس .
- ٩- يدخل الأكسجين مع الأسيتيلين في لهب الأكسي أسيتيلين .
- ١٠- تحمي طبقة الأوزون الأرض من الإشعاعات الضارة الآتية من الشمس .
- ١١- غاز الأكسجين سريع الذوبان في الماء .
- ١٢- كثافة غاز الأكسجين أكبر من كثافة الهواء .
- ١٣- يجب الحفاظ على الكساء الخضرى على سطح الأرض .

صح ما تحته

- ١- نحصل على لهب الأكسي أسيتيلين من غاز ثاني أكسيد الكربون .
- ٢- يتكون جزئ غاز الأوزون من أربع ذرات من الأكسجين .
- ٣- يستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير الهيدروجين .
- ٤- الماء الذى نشر به يتكون من الأكسجين متحداً مع النيتروجين .
- ٥- غاز ثاني أكسيد الكربون ضرورى لعملية الصدا .
- ٦- غاز النيتروجين لا يشتعل لكنه يساعد على الاشتعال .
- ٧- يحمى الغلاف الجوى الأرض عن طريق امتصاص الأشعة تحت الحمراء القادمة من الفضاء الخارجى .
- ٨- توجد فى الغلاف الجوى كميات متوسطة من الأجسام العالقة .
- ٩- يتواجد الأكسجين فى الحالة الصلبة ويتكون من جزيئات ثلاثية الذرات .
- ١٠- يستهلك غاز فى الأكسجين عملية البناء الضوئى .
- ١١- يشغل الأكسجين ربع حجم الهواء الجوى .
- ١٢- عند تحضير غاز الأكسجين فى المعمل يستخدم ثانى أكسيد المنجنيز كعامل مؤكسد .
- ١٣- كثافة غاز الأكسجين تساوى كثافة الهواء .
- ١٤- يجمع الأكسجين بإزاحة الهواء لأسفل .
- ١٥- يزداد عود الثقاب اشتعالاً عند تعرضه لغاز الهيدروجين .
- ١٦- نسبة الأكسجين عند قمة جبل تساوى نسبته على سطح الأرض .
- ١٧- تصل درجة حرارة لهب الأكسي أسيتيلين إلى 5300° س .

اختر الإجابة الصحيحة مما

- ١- أى الغازات التالية توجد بنسبة أكبر فى الهواء الجوى ؟
(الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون - بخار الماء)
- ٢- يتواجد الأكسجين فى الغلاف الجوى فى الحالة الغازية فى صورة جزيئات تركيبها $(O_4 - O_3 - O_2 - O)$
- ٣- عمليات التنفس والاحتراق تستهلك غاز
(الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون - الأرجون)
- ٤- ينحل فوق أكسيد الهيدروجين فى وجود ثانى أكسيد المنجنيز إلى
(أكسجين وهيدروجين - أكسجين وماء - هيدروجين وماء - هيدروجين ومنجنيز)
- ٥- الغاز الذى يستخدم مع الأسيتيلين فى لحام المعادن هو
(الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون - الهيدروجين)

- ٦- النسبة المئوية لحجم غاز الأكسجين في الغلاف الجوى تمثل (٨٧٪ - ١٢٪ - ٢١٪ - ٣٠٪)
- ٧- يستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون - الهيدروجين)
- ٨- عندما تتحد المادة بالأكسجين فإن كتلتها (تقل - تبقى كما هي - تزداد)
- ٩- يشغل الأكسجين حجم الهواء الجوى . (نصف - ثلث - ربع - خمس)
- ١٠- الأكسجين التأثير على ورقتى دوار الشمس . (حمضى - متعادل - قلوئى - قاعدى)
- ١١- يتكون الماء من اتحاد الأكسجين بـ (الأرجون - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون - الهيدروجين)
- ١٢- يضغط غاز الأكسجين فى أسطوانات حديدية ويستخدم فى (التنفس - احتراق الغذاء - حماية الأرض من الإشعاعات الضارة - الغوص تحت الماء)

أكتب المصطلح

- ١- غاز يستخدم فى تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين .
- ٢- لهب يستخدم فى لحام وقطع المعادن .
- ٣- طبقة بالغلاف الجوى تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس .
- ٤- غاز يتكون من ثلاث ذرات أكسجين .
- ٥- مادة تستخدم كعامل مساعد فى انحلال فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين .
- ٦- اتحاد بطئ بين الأكسجين وعنصر الحديد فى وجود الرطوبة (الماء) .
- ٧- غاز ضرورى لحياة الكائنات الحية يمثل ٢١ ٪ تقريباً من حجم الهواء .
- ٨- المصدر الرئيسى لغاز الأكسجين الموجود فى الهواء الجوى .
- ٩- خليط الغازات التى تحيط بالكرة الأرضية منجذبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية .
- ١٠- مركب هام ضرورى للحياة معظم وزنه أكسجين .
- ١١- أملاح غنية بالأكسجين .
- ١٢- المادة الكيميائية المستخدمة فى تحضير الأكسجين فى المعمل وتنحل إلى أكسجين وماء .
- ١٣- العامل المساعد عند تحضير غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين فى المعمل .
- ١٤- المادة التى تزيد من سرعة التفاعل الكيميائى دون أن تدخل فيه ولا يتغير وزنها أو خواصها .
- ١٥- اتحاد غاز الأكسجين مع المادة ببطء فى وجود الرطوبة .
- ١٦- اتحاد غاز الأكسجين مع المادة سريعاً مع انطلاق ضوء وحرارة .
- ١٧- الطبقة المتكونة على سطح الحديد عند تعرضه لأكسجين الهواء الرطب .
- ١٨- عملية تقوم بها النباتات الخضراء يستخدم فيها غاز ثانى أكسيد الكربون لتكوين المواد الغذائية والأكسجين .

علل لما

- ١- بالرغم من أن أكسجين الهواء يستهلك فى عمليات التنفس إلا أن نسبته ثابتة فى الغلاف الجوى .
- ٢- يجمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل فى المخبار أثناء تحضيره فى المعمل .
- ٣- للغلاف الجوى أهمية كبيرة فى استمرار الحياة على الأرض .
- ٤- طبقة الأوزون لها أهمية بالغة فى حياة الكائنات على سطح الأرض .
- ٥- تزداد كتلة كرة من سلك تنظيف الألومنيوم بعد تسخينها لدرجة الاحمرار .
- ٦- يبقى ثانى أكسيد المنجنيز أثناء تحضير غاز الأكسجين بدون تغيير فى الكمية والخواص .
- ٧- يستخدم الغواص اسطوانة أكسجين أثناء الغطس فى الماء .
- ٨- غاز الأوزون هام جداً فى الطبيعة .
- ٩- تستخدم أسطوانات من الأكسجين فى أثناء تسلق الجبال .
- ١٠- يختلف جزيء الأكسجين عن جزيء الأوزون .
- ١١- يتم عزل أعمدة الكبارى عن الهواء بالدهانات .
- ١٢- لا يغير غاز الأكسجين لون ورقتى دوار الشمس الحمراء والزرقاء .
- ١٣- يستخدم لهب الأكسجين فى قطع ولحام المعادن .

ما الذى تتوقع حدوثه فى

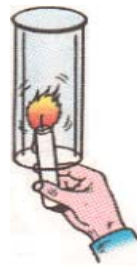
- ١- تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب .
- ٢- كتلة سلك التنظيف قبل التسخين وبعد التسخين .
- ٣- زادت نسبة الأكسجين في الهواء الجوى عن ٢١ ٪ .
- ٤- لم يوجد غلاف جوى حول الأرض .
- ٥- لم توجد أجسام عالقة في الغلاف الجوى .
- ٦- أسقطت قطرات من فوق أكسيد الهيدروجين على ثانى أكسيد المنجنيز .
- ٧- لم نستخدم ثانى أكسيد المنجنيز عند تحضير غاز الأكسجين فوق أكسيد الهيدروجين .
- ٨- حاولت جمع غاز الأكسجين بإزاحة الهواء لأسفل .
- ٩- تنكيس مخبر مملوء بغاز الأكسجين فوق آخر مملوء بالهواء لفترة قصيرة .
- ١٠- اتحدت مادة بالأكسجين .
- ١١- لم توجد طبقة الأوزون في الغلاف الجوى .
- ١٢- أمر غاز الأكسجين في ماء جبر رائق لفترة قصيرة .
- ١٣- احترق غاز الأستيلين في جو من الأكسجين .
- ١٤- نقص كمية الأكسجين في الطبيعة .
- ١٥- إدخال شمعة مشتعلة في مخبر مملوء بغاز الأكسجين .
- ١٦- تنكيس مخبر مملوء بغاز الأكسجين في حوض به ماء .

أسئلة

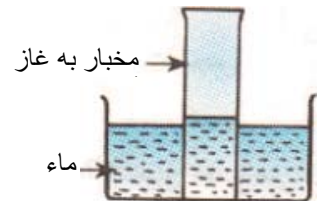
- ١- إذا علمت أن الأكسجين لا يشتعل ، ولكنه يساعد على الاشتعال، فماذا يحدث لحياتنا على الأرض إذا كان الأكسجين يوجد في الهواء الجوى بنسب أعلى من ٢١ ٪ .
- ٢- للأكسجين أهمية قصوى للحياة على الأرض ، فيكون الماء باتحاده مع الهيدروجين . اذكر أمثلة أخرى لأهمية الأكسجين واستخداماته.
- ٣- اشرح كيف تحصل على غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين .
- ٤- اذكر دور ثانى أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين .
- ٥- اذكر استخداماً واحداً لكل من (لهب الأوكسى أسيتلين - المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين) .
- ٦- اذكر الرمز الكيميائى لكل من (ذرة الأكسجين - جزئ الأكسجين - جزئ الأوزون) .
- ٧- مم يتركب كل من (جزئ الأكسجين - جزئ الأوزون) .
- ٨- ماذا تلاحظ وماذا تستنتج من كل شكل من الأشكال الآتية :



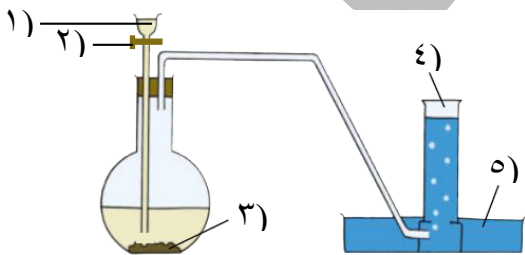
شكل (ج)



شكل (ب)



شكل (أ)



- ٩- تأمل الشكل المقابل ثم أجب :

- ما الذى يمثله الشكل ؟
- اكتب البيانات على الشكل .
- ما دور المركب (٣) فى التفاعل ؟
- ما الذى يحدث للمركب (١) ؟
- أين يحدث التفاعل ؟


غاز ثانى أكسيد الكربون

الدرس الثانى


الوحدة الثالثة
مكونات الغلاف الجوى

أحد أسس عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء لبناء أجسامها وتكون من خلالها المادة الغذائية للكائنات الحية .	منافعه
زيادة نسبته في الهواء الجوي ينشأ عنه : (١) اختناق الكائنات الحية . (٢) ظاهرة الاحتباس الحراري . (٣) ارتفاع درجة حرارة الأرض . (٤) أضراراً بالغة بمناخ الأرض .	أضراره
يوجد على شكل غاز في الحالة الطبيعية بالغلاف الجوي .	وجوده
٠,٠٣ % .	نسبته
يتكون جزئ ثنائي أكسيد الكربون من ذرة كربون مرتبطة بذرتي أكسجين .	تركيبه
CO ₂ .	رمزه
ينبعث غاز ثنائي أكسيد الكربون نتيجة احتراق المواد العضوية مثل : الخشب - الفحم - الزيت - البنزين - التبغ (المادة التي تصنع منها السجائر) .	مصادره
(١) الكميات الهائلة من الوقود التي تحرقها : (المنشآت الصناعية - محطات الوقود - محركات وسائل النقل والمواصلات) . (٢) تناقص المساحات الخضراء . (٣) إزالة الغابات .	أسباب ارتفاع نسبته في السنوات الأخيرة
ينتج عن (تنفس الكائنات الحية - احتراق المواد العضوية مثل الشمعة) .	إنتاجه

نشاط : الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون في هواء الزفير :

الأدوات	الخطوات	التوضيح
برطمان أو أنابيب اختبار - ماء جير رائق - شفاطة عصير طويلة .	- ضع كمية صغيرة من ماء الجير في برطمان . - انفخ باستخدام الشفاطة في هذا البرطمان لمدة حوالي دقيقة إلى دقيقتين .	
الملاحظات	الاستنتاج	
تعكر ماء الجير الرائق .	يحتوي هواء الزفير على غاز ثاني أكسيد الكربون الذي عكر ماء الجير الرائق .	

نشاط : الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء تنفس النباتات :

الأدوات	الخطوات	الرسم التوضيحي
بذور فول أو بسلة منبثة - برطمان أو أنابيب اختبار - ماء جير رائق - أنبوب بلاستيكي - صلبال .	- ثبت بعض بذور النباتات مثل الفول أو البسلة في برطمان على قطن أو نشارة خشب مبللة بالماء . - انقب غطاء البرطمان وأنفذ منه أنبوباً بلاستيكياً وأحكم تثبيته بالصلصال . - ضع طرف الأنبوب الآخر في برطمان به ماء جير رائق واتركه فترة ولاحظ التغير الذي يطرأ على ماء الجير .	
الملاحظات	الاستنتاج	
تعكر ماء الجير الرائق .	ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء تنفس النباتات .	

نشاط : الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء احتراق شمعة :

الأدوات	الخطوات
مخبر زجاجي - شمعة - ماء جبر رائق .	- ثبت شمعة في مخبر زجاجي وأشعلها وغطها بغطاء زجاجي ولاحظها حتى تنطفئ . - ارفع غطاء المخبر وصب بداخله قليلاً من ماء الجبر الرائق .
الملاحظات	الاستنتاج
تعكر ماء الجبر الرائق .	ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء احتراق الشمعة .

الخلاصة :

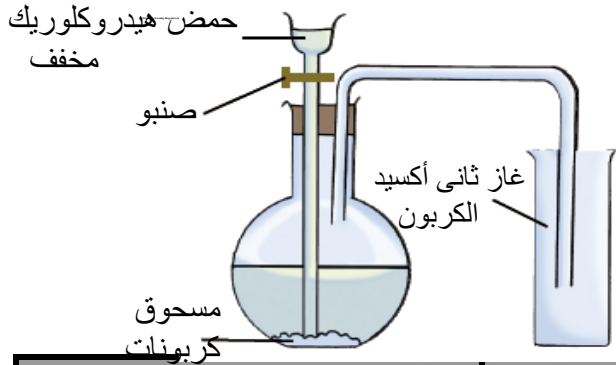
ثاني أكسيد الكربون الناتج عن [تنفس الإنسان في (هواء الزفير) - تنفس النباتات النامية - احتراق المواد العضوية] يسبب تعكر ماء الجبر (هيدروكسيد الكالسيوم) حيث يتفاعل ثاني أكسيد الكربون مع هيدروكسيد الكالسيوم ويتكون راسب أبيض من كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء .

ثاني أكسيد الكربون + هيدروكسيد الكالسيوم → كربونات الكالسيوم ↓ (راسب أبيض)

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	لثاني أكسيد الكربون أهمية كبيرة في استمرار الحياة على سطح الأرض ؟	لأنه يدخل في عملية البناء الضوئي الضرورية لتكوين الغذاء والأكسجين .
٢	تعاني البيئة من ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون ؟	نتيجة لزيادة النشاط البشري مثل : الكميات الهائلة من الوقود التي تحرقها (المنشآت الصناعية - محطات الوقود - محركات وسائل النقل والمواصلات) وتناقص المساحات الخضراء وإزالة الغابات .
٣	قطع وحرق الغابات وقلة المساحات الخضراء جريمة في حق البشرية ؟	لأن ذلك يتسبب في زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي والذي ينشأ عنه اختناق الكائنات الحية وظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الأرض وأضراراً بالغة بمناخ الأرض .
٤	قطع وحرق الغابات تزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة ؟	لأن النباتات تمتصه أثناء البناء الضوئي .
٥	يرمز لثاني أكسيد الكربون بالرمز CO_2 ؟	لأنه يتكون من ذرة كربون مرتبطة بذرتي أكسجين .
٦	يستخدم ماء الجبر الرائق في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون ؟	لأنه يتحد مع ثاني أكسيد الكربون مكوناً كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء فيتعكر .
٧	يتعكر ماء الجبر الرائق بإمرار ثاني أكسيد الكربون فيه ؟	نتيجة تكون كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء .
٨	يتكون راسب أبيض عند إمرار ثاني أكسيد الكربون على ماء الجبر ؟	نتيجة تكون كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء .

م	ماذا يحدث عند	الإجابة
١	استمرار ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي ؟	ارتفاع درجة حرارة الأرض والمناخ وذوبان الجليد على قمم الجبال وفي المناطق القطبية مما يرفع مستوى المياه في البحار وغرق كثير من المدن الساحلية .
٢	قلة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بدرجة كبيرة في الهواء الجوي ؟	لا تتمكن النباتات من القيام بعملية البناء الضوئي .

تحضير غاز ثاني أكسيد الكربون



- الأدوات : (١) مخابير أو أنابيب زجاجية .
 (٢) دورق زجاجي له سداة من الفلين ذات ثقبين .
 (٣) قمع زجاجي .
 (٤) حمض هيدروكلوريك مخفف .
 (٥) كربونات كالسيوم .
 (٦) أنبوبة زجاجية على شكل حرف U .

التجربة

المشاهدة

- (١) كون جهاز كما بالشكل .
 (٢) صب قليلاً من حمض الهيدروكلوريك المخفف على كربونات الكالسيوم .
 يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون ويتم جمعه بإزاحة الهواء إلى أعلى .
 يتفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الكالسيوم ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون .
 حمض هيدروكلوريك مخفف + كربونات كالسيوم → كلوريد كالسيوم + ماء + غاز ثاني أكسيد الكربون ↑

خصائص غاز ثاني أكسيد الكربون

الأنشطة	الملاحظات
نكس مخبار مملوء بغاز ثاني أكسيد الكربون على شمعة مشتعلة داخل كأس زجاجية .	تنطفئ الشمعة .
أدخل شريط ماغنسيوم مشتعلاً داخل مخبار مملوء بغاز ثاني أكسيد الكربون .	توهج الماغنسيوم وترسب مادة سوداء على جدران المخبار .
اعصر نصف ليمونة على قليل من بيكربونات الصوديوم في كأس أو افتح زجاجة مياه غازية ولاحظ لون غاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد وتعرف على رائحته .	غاز ثاني أكسيد الكربون عديم اللون والرائحة .

يمكن تحديد خصائص غاز ثاني أكسيد الكربون في أنه :

- (١) عديم اللون والرائحة .
 (٢) أثقل من الهواء ، ولذلك يُجمع بإزاحة الهواء لأعلى ويحل محله .
 (٣) يذوب في الماء ، ولذلك لا يُجمع بإزاحة الماء كما هو الحال في تحضير غاز الأكسجين .
 (٤) لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال ، ولذلك يستخدم في إطفاء الحرائق .
 (٥) يستمر شريط ماغنسيوم في الاشتعال متحولاً إلى أكسيد الماغنسيوم (لونه أبيض) و يترسب الكربون (الفحم) على جدران المخبار .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	لا يمكن التمييز بين غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من حيث اللون والرائحة ؟	لأن كلا منهما عديم اللون والرائحة .
٢	يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى ؟	لأنه أثقل من الهواء .
٣	يمكن التمييز بين غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من حيث الذوبان في الماء ؟	لأن الأكسجين قليل الذوبان في الماء بينما ثاني أكسيد الكربون يذوب في الماء .
٤	لا يُجمع ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء ؟	لأن ثاني أكسيد الكربون يذوب في الماء .
٥	يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق ؟	لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .
٦	يمكن التمييز بين غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بشظية مشتعلة ؟	لأن الأكسجين يساعد على الاشتعال بينما ثاني أكسيد الكربون لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .

م	علل لما يأتى	الإجابة
١	يسمى غاز ثانى أكسيد الكربون بالغاز القاتل ؟	لأن الإنسان لا يستطيع رؤيته أو تذوقه أو شممه والتنفس فى مكان مغلق حيث التهوية منعدمة أو رديئة يؤدى إلى تناقص الأكسجين وزيادة ثانى أكسيد الكربون ويصاب كل الموجودين بأعراض الاختناق وفقدان الوعي فالموت .
٢	الإفراط فى تناول المشروبات الغازية غير صحى ؟	لارتفاع نسبة ثانى أكسيد الكربون فيها والتي تؤدى تسبب مرض هشاشة العظام وعدم الحصول على الأكسجين اللازم للعمليات الحيوية بالجسم فيسبب الوفاة .
٣	يطلق العلماء على المياه الغازية اسم الأغذية الفارغة ؟	لعدم احتوائها على أى عناصر غذائية عدا السكر .

أهمية واستعمالات غاز ثانى أكسيد الكربون

- (١) يستخدم فى التبريد عند تحويله إلى سائل بالضغط والتبريد ثم يخفف الضغط فيتكون الثلج الجاف الذى يستخدم فى التبريد .
 - (٢) يستخدم فى إطفاء الحرائق ؛ لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .
 - (٣) يستخدم فى صناعة المياه الغازية .
 - (٤) عندما تضاف الخميرة إلى العجين يحدث التخمر وينتج غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يتمدد بفعل الحرارة ويجعل الخبز مساميا ومستساغ الطعم .
 - (٥) يدخل فى عملية البناء الضوئى فى النباتات الخضراء ويتصاعد غاز الأكسجين .
- وباختصار :** (التبريد – إطفاء الحرائق – صناعة المياه الغازية والخبز – البناء الضوئى) .

م	علل لما يأتى	الإجابة
١	يستخدم ثانى أكسيد الكربون فى عمليات التبريد ؟	لأنه يمكن تحويله إلى سائل بالضغط والتبريد ثم يخفف الضغط فيتكون الثلج الجاف الذى يستخدم فى التبريد .
٢	تضاف الخميرة إلى العجين فى صناعة الخبز ؟	لأنها تنتج غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يتمدد بفعل الحرارة ويجعل الخبز مساميا ومستساغ الطعم .

اختبر نفسك

أكمل ما

- ١- فى عملية البناء الضوئى يمتص النبات غاز ، وينتج غاز بينما فى عملية التنفس يستهلك غاز ، وينتج غاز
- ٢- تبلغ نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بالغلاف الجوى ، ويرمز له بالرمز
- ٣- يحول غاز ثانى أكسيد الكربون بـ و إلى سائل وبتخفيف الضغط يتحول إلى يستخدم فى التبريد .
- ٤- ينبعث غاز ثانى أكسيد الكربون نتيجة احتراق المواد مثل وكذلك من
- ٥- من خصائص غاز ثانى أكسيد الكربون أنه
- ٦- الأكسجين ينتج من عملية وثانى أكسيد الكربون ينتج من عملية
- ٧- يتم تحضير غاز ثانى أكسيد الكربون بتفاعل حمض مع
- ٨- يستخدم غاز فى التبريد بينما يستخدم غاز فى لحام المعادن .
- ٩- يجمع غاز ثانى أكسيد الكربون بإزاحة لأنه
- ١٠- يستخدم غاز فى صناعة المياه الغازية .
- ١١- يتكون جزئى غاز ثانى أكسيد الكربون من ،
- ١٢- غاز ثانى أكسيد الكربون فى الماء ؛ لذا لا يجمع

- ١٣- غاز ثانى أكسيد الكربون ماء الجير
 ١٤- ماء الجير الرائق عبارة عن وما يسبب التعكير تكون التى
 ١٥- القاتل الصامت هو
 ١٦- عند وضع شريط ماغنسيوم فى مخبر به ثانى أكسيد الكربون فإنه يستمر وتترسب مادة
 على جدران المخبر هى

ضع علامة (✓) أو علامة (×)

- ١- غاز ثانى أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق .
 ٢- يستخدم ثانى أكسيد الكربون فى صناعة المياه الغازية .
 ٣- يستخدم النيتروجين فى إطفاء الحرائق .
 ٤- غاز ثانى أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق .
 ٥- من أضرار زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الجوى ظاهرة الاحتباس الحرارى .
 ٦- يتكون جزئ ثانى أكسيد الكربون من ذرة أكسجين مرتبطة بذرتى كربون .
 ٧- كثافة الهواء اكبر من كثافة الأكسجين وأقل من كثافة ثانى أكسيد الكربون .
 ٨- ثانى أكسيد الكربون عديم اللون والرائحة .
 ٩- لا يذوب ثانى أكسيد الكربون فى الماء .
 ١٠- يستخدم ثانى أكسيد الكربون فى إطفاء الحرائق لأنه يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .
 ١١- يدخل غاز الأكسجين فى عملية البناء الضوئى فى النباتات الخضراء ويتصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون .

صح ما تحته

- ١- يذوب غاز النيتروجين فى الماء .
 ٢- يتكون راسب أسود عند إمرار ثانى أكسيد الكربون فى ماء الجير الرائق .
 ٣- يستخدم ماء الجير الرائق فى الكشف عن غاز الأكسجين .
 ٤- يحضر غاز ثانى أكسيد الكربون فى المعمل من تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع كبريتات الكالسيوم .
 ٥- غاز ثانى أكسيد الكربون يشتعل ويساعد على الاشتعال .
 ٦- يدخل ثانى أكسيد الكربون فى عملية التنفس التى تقوم بها النباتات الخضراء ويصاحبها تصاعد غاز النيتروجين .
 ٧- الجليد العادى هو ثانى أكسيد الكربون فى الحالة الصلبة .
 ٨- جزئ ثانى أكسيد الكربون يرمز له بالرمز (N₂) .
 ٩- يوجد ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى بنسبة ١ ٪ .
 ١٠- زيادة نسبة غاز الأكسجين فى الغلاف الجوى مسئولة عن ارتفاع درجة حرارة الأرض .
 ١١- ينتج غاز النيتروجين أثناء تنفس النباتات واحتراق الشمعة .
 ١٢- يجمع غاز ثانى أكسيد الكربون بإزاحة الماء لأسفل .
 ١٣- الثلج الجاف هو غاز ثانى أكسيد الكربون .
 ١٤- الأغذية الفارغة هى العصائر .

اختر الإجابة الصحيحة مما

- ١- عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل فى مخبر يحتوى على غاز النيتروجين ، ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد غاز (الأكسجين - النيتروجين - النشادر - الهيدروجين)
 ٢- أى الغازات يمكن الحصول عليه من إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى مسحوق كربونات الكالسيوم ؟
 (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون - الهيدروجين)
 ٣- غاز يمكن تحضيره باستخدام مسحوق كربونات كالسيوم وحمض الهيدروكلوريك المخفف
 (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون - الهيدروجين)
 ٤- عند مرور هواء الزفير بماء الجير الرائق فإنه يتعكر مكوناً مادة تسمى
 (كربونات الكالسيوم - أكسيد الكالسيوم - هيدروكسيد الكالسيوم)

- ٥- يستخدم ثاني أكسيد الكربون في كل مما يأتي ما عدا (صناعة الثلج الجاف - إطفاء الحرائق - صناعة المياه الغازية - لهب الأكسي أسيتيلن)
- ٦- غاز يجمع بإزاحة الهواء إلى أعلى أثناء تحضيره في المعمل (الهيدروجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأرجون)
- ٧- عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبر يحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون يتكون على جدار المخبر عنصر (الماغنسيوم - النيتروجين - الكربون - الأكسجين)
- ٨- تعتمد عملية البناء الضوئي في النبات على وجود غاز (الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأوزون)
- ٩- ماء الجير هو (كربونات الكالسيوم - أكسيد الكالسيوم - هيدروكسيد الكالسيوم - كبريتات الكالسيوم)
- ١٠- الثلج الجاف هو (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون الصلب - النيتروجين السائل)
- ١١- القاتل الصامت هو غاز (الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأوزون)
- ١٢- نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى (٢١ ٪ - ٠,٠٣ ٪ - ٧٨ ٪ - ٣ ٪)
- ١٣- غاز ثاني أكسيد الكربون يحول ماء الجير إلى راسب (أبيض - أسود - أصفر - أزرق)
- ١٤- من خصائص ثاني أكسيد الكربون (أثقل من الهواء - أخف من الهواء - يساعد على الاشتعال - كل ما سبق)

أكتب المصطلح

- ١- غاز ينتج عن تنفس الإنسان ويخرج مع هواء الزفير .
- ٢- غاز يستخدم في صناعة المياه الغازية .
- ٣- غاز يستخدم في إطفاء الحرائق .
- ٤- غاز يعكر ماء الجير الرائق .
- ٥- الغاز المسئول عن ظاهرة الاحتباس الحرارى التى تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض .
- ٦- المركب المستخدم فى الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون .
- ٧- المركب المسبب لتعكر ماء الجير الرائق عند إمرار غاز ثاني الكربون فيه .
- ٨- المواد المتكونة عند إدخال شريط ماغنسيوم مشتعل فى مخبر به غاز ثاني أكسيد الكربون .
- ٩- الثلج الجاف .
- ١٠- عملية تقوم بها النباتات الخضراء يستخدم فيها غاز ثاني أكسيد الكربون لتكوين المواد الغذائية والأكسجين .
- ١١- الأغذية الفارغة .
- ١٢- غاز يطلق عليه (القاتل الصامت) تنتجه الكائنات الحية أثناء عملية التنفس .

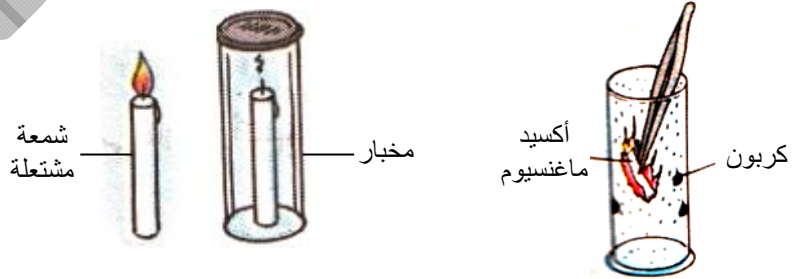
علل لما

- ١- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون فى إطفاء الحرائق .
- ٢- تضاف الخميرة إلى العجين فى صناعة الخبز .
- ٣- يتعكر ماء الجير الرائق بإمرار ثاني أكسيد الكربون فيه .
- ٤- تعاني البيئة من ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون فى السنوات الأخيرة .
- ٥- يستخدم ماء الجير الرائق فى الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون .
- ٦- يتكون راسب أبيض عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فى ماء الجير الرائق .
- ٧- لغاز ثاني أكسيد الكربون أهمية خاصة وحيوية فى استمرار الحياة على سطح الأرض .
- ٨- غاز ثاني أكسيد الكربون هام للطبيعة .
- ٩- لثاني أكسيد الكربون أهمية كبيرة لاستمرار الحياة على الأرض .
- ١٠- يستخدم ثاني أكسيد الكربون فى عمليات التبريد .
- ١١- قطع وحرق الغابات وقلة المساحات الخضراء جريمة فى حق البشرية .
- ١٢- الإفراط فى تناول المشروبات الغازية غير صحى .
- ١٣- يطلق على غاز ثاني أكسيد الكربون (القاتل الصامت) .
- ١٤- يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى .
- ١٥- لا يُجمع ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء .

- ١- استمرت نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الارتفاع فى الغلاف الجوى.
- ٢- قلت نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بدرجة كبيرة فى الهواء الجوى.
- ٣- وضع شريط الماغنسيوم المشتعل فى مخبر مملوء بغاز ثانى أكسيد الكربون .
- ٤- قلت المساحة الخضراء على وجه الأرض .
- ٥- أمر هواء الزفير فى ماء جير رائق .
- ٦- أضيفت كمية من الخميرة إلى العجين .
- ٧- نكس مخبر مملوء بغاز ثانى أكسيد الكربون فى حوض به ماء .
- ٨- ارتبطت ذرة كربون بذرتى أكسجين .
- ٩- إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فى ماء جير رائق .
- ١٠- حاولت جمع مخبر ثانى أكسيد الكربون بإزاحة الماء لأسفل .
- ١١- أضفت عصير الليمون إلى بيكربونات الصوديوم .
- ١٢- أشعلت شريط ماغنسيوم وأدخلته فى مخبر مملوء بثانى أكسيد الكربون .
- ١٣- ترك الإنسان فى كهف عميق ردىء التهوية .
- ١٤- أثرت بالضغط مع التبريد على كمية محبوسة من غاز ثانى أكسيد الكربون ، ثم قمت بتخفيف الضغط .
- ١٥- شرب كميات كبيرة من المشروبات الغازية .
- ١٦- تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الكالسيوم .

أسئلة

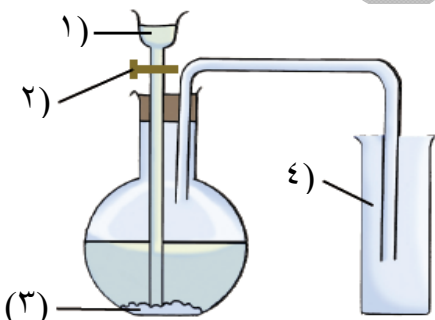
- ١- اشرح كيف تحصل على غاز ثانى الكربون من كربونات الكالسيوم .
- ٢- اذكر استخداما واحدا لكل من (ماء الجير الرائق - غاز ثانى أكسيد الكربون فى الحياة اليومية) .
- ٣- اذكر فرقا واحداً بين غاز الأكسجين وغاز ثانى أكسيد الكربون .
- ٤- اذكر خواص غاز ثانى أكسيد الكربون .
- ٥- اذكر فقط اسم الغاز :
- اللازم لعملية البناء الضوئى .
- الناتج من عملية البناء الضوئى .
- أى هذين الغازين متعادل التأثير على ورق دوار الشمس بلونه .
- ٦- ماذا تلاحظ وماذا تستنتج من كل شكل من الأشكال الآتية :



شكل (ب)

شكل (أ)

- ٧- تأمل الشكل المقابل ثم أجب :



- ما الذى يمثله الشكل ؟
- اكتب البيانات على الشكل .
- أكمل : يستخدم فى الكشف عن الغاز الناتج .
- اذكر اسم المادة البيضاء المتكونة عند احتراق شريط من الماغنسيوم فى الغاز المتكون فى المخبر .
- ما نسبة هذا الغاز فى الغلاف الجوى ؟ وما رمزه ؟
- اذكر خواص الغاز الناتج ؟

وجوده	يوجد في الطبيعة على شكل غاز .
رمزه	N ₂
تكوينه	يتكون جزئ النيتروجين من ذرتين نيتروجين .
تسميته	يسمى النيتروجين بالأزوت ومعناها عديم الحياة لأنه لا يساعد على الاشتعال ولا يدخل في التنفس .
من خصائصه	غاز عديم اللون والطعم والرائحة وصعب الذوبان في الماء .
مكتشفه	اكتشفه العالم دانيال رذرفورد عام ١٧٧٢ م .
نسبته	يشكل ٧٨ ٪ من الغلاف الجوي للأرض .
أهميته للكائنات الحية	(١) مكون أساسي لجميع المركبات البروتينية . (٢) يدخل في تركيب جميع الأنسجة الحية فكل الكائنات تحتاج إليه لكي تعيش لأنه يكون أهم جزء في البروتينات .
أكاسيده	تتكون أكاسيد النيتروجين في الهواء الجوي أثناء حدوث البرق الذي يصل إلى التربة الزراعية مع مياه الأمطار وتنتج البقوليات مثل (البرسيم والبازلاء وفول الصويا) وتستمد النيتروجين من الهواء بمساعدة نوع من البكتيريا تعيش في جذورها .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	يرمز للنيتروجين بالرمز N ₂ ؟	لأنه يتكون من ذرتي نيتروجين .
٢	يسمى النيتروجين بالأزوت (عديم الحياة) ؟	لأنه لا يساعد على الاشتعال ولا يدخل في التنفس .
٣	كل الكائنات تحتاج إلى النيتروجين لكي تعيش ؟	لأنه يكون أهم جزء في البروتينات .
٤	يدخل النيتروجين في تركيب جميع الأنسجة الحية ؟	لأنه العنصر الأساسي في تكوين البروتينات .

تحضير غاز النيتروجين في المعمل

الأدوات :

- (١) هيدروكسيد صوديوم أو بوتاسيوم .
- (٢) ورق زجاجي .
- (٣) نحاس ساخن .
- (٤) حوض زجاجي .
- (٥) مخابير زجاجية .
- (٦) ماء .
- (٧) أنابيب توصيل .

الخطوات :

- (١) كون جهاز كما بالشكل .
- (٢) افتح صنبور الماء ليدفع الهواء داخل الدورق الأول .
- (٣) يتم إمرار الهواء عبر محلول هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم لامتصاص الكميات القليلة من ثاني أكسيد الكربون المتواجدة في الهواء .
- (٤) يتم إمرار الهواء فوق فلز النحاس المسخن ليتحد مع الأكسجين الموجود بالهواء .
- (٥) اجمع غاز النيتروجين الناتج بإزاحة الماء لأسفل واملأ عدة مخابير .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	فتح صنبور الماء عند تحضير النيتروجين في المعمل ؟	ليدفع الهواء داخل الدورق الأول .
٢	إمرار الهواء عبر محلول من هيدروكسيد الصوديوم أو	لامتصاص الكميات القليلة من ثاني أكسيد الكربون

البوتاسيوم عند تحضير النيتروجين ؟	المتواجدة في الهواء .
٣ إمرار الهواء فوق فلز النحاس المسخن عند تحضير النيتروجين في المعمل ؟	ليتحد مع الأكسجين الموجود بالهواء .
٤ المصدر الرئيسي لتحضير النيتروجين هو الهواء الجوي ؟	لأن النيتروجين يكون ٧٨ ٪ من مكونات الهواء الجوي .

خصائص غاز النيتروجين

الأنشطة	الملاحظات
لاحظ لون وطعم ورائحة غاز النيتروجين في أحد المخابير .	غاز النيتروجين عديم اللون والطعم والرائحة
أثناء تحضير غاز النيتروجين يجمع بإزاحة الماء إلى أسفل .	غاز النيتروجين صعب الذوبان في الماء .
أثناء تحضير غاز النيتروجين فإنه لا يتفاعل مع النحاس الساخن كما حدث للأكسجين .	النيتروجين لا يتفاعل بسهولة مع الكثير من العناصر الأخرى .
قرب عود ثقاب مشتعل من غاز النيتروجين المتصاعد في المخبر .	النيتروجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .
أشعل شريط ماغنسيوم وضعه في مخبر يحتوى على غاز النيتروجين .	يشعل شريط الماغنسيوم مكوناً مادة بيضاء
لاحظ رائحة الغاز المتصاعد نتيجة اشتعال الماغنسيوم في النيتروجين .	غاز النيتروجين عديم اللون والطعم والرائحة

يمكن تحديد خصائص النيتروجين في أنه :

- (١) عديم اللون والطعم والرائحة .
- (٢) لا يساعد على الاشتعال .
- (٣) صعب الذوبان في الماء .
- (٤) لا يتفاعل بسهولة مع الكثير من العناصر الأخرى .
- (٥) يتحد مع شريط الماغنسيوم مكوناً مادة بيضاء وبإضافة قليل من الماء تتصاعد مادة نفاذة جداً (غاز النشادر) .
- (٦) يمكن تكثيف النيتروجين إلى الحالة السائلة .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	لا يمكن التمييز بين غازي الأكسجين والنيتروجين من حيث اللون والطعم والرائحة ؟	لأن كلا منهما عديم اللون والطعم والرائحة .
٢	يمكن التمييز بين غازي ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين من حيث الذوبان في الماء ؟	لأن ثاني أكسيد الكربون يذوب في الماء بينما النيتروجين صعب الذوبان في الماء .
٣	يمكن التمييز بين غازي الأكسجين والنيتروجين بشظية مشتعلة ؟	لأن الأكسجين لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال بينما النيتروجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .
٤	لا يمكن التمييز بين غازي ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين بشظية مشتعلة ؟	لأن كلا منهما لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .

معلومة طريفة

إذا حُمست لَمْرَة الموز بسرعة في نيتروجين سائل تصبح صلبة لدرجة أنه يمكنك بها دق مسمار في قطعة خشب ! لذلك يستخدم النيتروجين المسال في التبريد السريع للأغذية والأدوية واللقاحات التي تفسدها الحرارة .

أهمية واستخدامات غاز النيتروجين

- (١) يستخدم حديثاً في ملء الإطارات للطائرات والسيارات بسبب الثبات النسبي لحجمه عند تغير درجات الحرارة .
- (٢) تستخدم كميات قليلة من النيتروجين لملء بعض أنواع المصابيح .

(٣) يستخدم فى صناعة الفولاذ الذى لا يصدأ .

(٤) يدخل فى تركيب البارود .

(٥) يدخل فى تركيب نترات الأمونيوم الذى يدخل فى تركيب الأسمدة ومخصبات التربة .

(٦) يستخدم تجارياً فى عملية تصنيع النشادر (الأمونيا) التى تستخدم لإنتاج الأسمدة والمخصبات .

(٧) يستخدم كمادة غير نشطة فى أجواء خزانات السوائل القابلة للانفجار وأثناء تصنيع الأجزاء الالكترونية .

(٨) يستخدم النيتروجين السائل فى :

– علاج الأورام الجلدية خاصة الحميدة منها (الثآليل) .

– كمبرّد للمنتجات الغذائية ، بغرض حفظها أو لأغراض النقل .

٢	علل لما يأتى	الإجابة
١	يستخدم النيتروجين فى ملء إطارات السيارات ؟	بسبب الثبات النسبى لحجمه عند تغير درجات الحرارة .
٢	لنيتروجين استخدامات طبية ؟	لأن النيتروجين السائل يستخدم لعلاج الأورام الجلدية خاصة الحميدة منها (الثآليل) .
٣	يستخدم النيتروجين السائل كمبرّد للمنتجات الغذائية والأدوية ؟	لأنه يتحول لسائل عند درجات حرارة منخفضة جداً .
٤	أهمية النيتروجين فى مجال الزراعة ؟	لأنه يدخل فى تركيب نترات الأمونيوم الذى يدخل فى تركيب الأسمدة ومخصبات التربة .
٥	يستخدم النيتروجين فى أجواء خزانات السوائل القابلة للانفجار وأثناء تصنيع الأجزاء الالكترونية ؟	لأن النيتروجين مادة غير نشطة . أو : لأن النيتروجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .
٦	أهمية النيتروجين فى مجال الصناعة ؟	لأنه يدخل فى صناعة النشادر (الأمونيا) وصناعة الفولاذ الذى لا يصدأ .

٢	ماذا يحدث عند	الإجابة
١	إذا تم القضاء على بكتيريا التربة ؟	لا يتم تثبيت نيتروجين الهواء بالتربة ولا تستفيد منه النباتات
٢	حدث برق بالنسبة لنيتروجين الهواء الجوى ؟	يتفاعل نيتروجين الهواء مع الأكسجين وتتكون أكاسيد نيتروجين تذوب فى ماء المطر مكونة مركبات نيتروجينية يمتصها النبات لتكوين البروتينات
٣	إمرار الهواء الجوى على محلول هيدروكسيد بوتاسيوم مركز ثم على نحاس ساخن ؟	يتبقى من الهواء غاز النيتروجين فقط .
٤	وضع شريط ماغنسيوم مشتعل فى مخبر به غاز نيتروجين ثم إضافة ماء للمادة المتكونة ؟	يتصاعد غاز النشادر (الأمونيا) ذو الرائحة النفاذة .
٥	أثرت على كمية من غاز النيتروجين بضغط شديد مع التبريد ؟	يتحول إلى نيتروجين سائل .
٦	ملئت إطارات السيارات والطائرات بغاز النيتروجين بدلا من الهواء ؟	يبقى حجمها ثابتاً نسبياً عند تغير درجات الحرارة ، ولا تسخن عند السير لمسافات طويلة .



أكمل ما

١- يشكل النيتروجين % من الغلاف الجوى.

- ٢- يستخدم النيتروجين في صناعة الذى لا يصدأ.
- ٣- أساس تكوين البروتين بالجسم عنصر والمعروف باسم
- ٤- تثبت بكتيريا العقد الجذرية الهواء الجوى في جذور النباتات البقولية .
- ٥- يدخل غاز في تركيب البارود و نترات الأمونيوم .
- ٦- تتكون أكاسيد النيتروجين في الهواء الجوى أثناء حدوث
- ٧- النيتروجين عنصر أساسى في تركيب
- ٨- يجمع غاز النيتروجين بإزاحة
- ٩- جزئى غاز النيتروجين يتكون من ، ويرمز له بالرمز
- ١٠- المصدر الرئيسى لتحضير النيتروجين هو
- ١١- يتميز النيتروجين بالثبات النسبى لحجمه عند تغير
- ١٢- تستخدم كميات من النيتروجين لملء بعض أنواع المصابيح .
- ١٣- يدخل النيتروجين في تركيب نترات الأمونيوم الذى يدخل في تركيب و
- ١٤- يستخدم النيتروجين في علاج

ضع علامة (✓) أو علامة (×)

- ١- يتفاعل غاز النيتروجين بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى .
- ٢- البقوليات مثل البرسيم تستفيد من نيتروجين الهواء الجوى .
- ٣- يسمى النيتروجين أيضاً بالأزوت ومعناها (غاز الحياة) .
- ٤- يستخدم الأوزون فى أجواء خزانات السوائل القابلة للانفجار والاشتعال .
- ٥- غاز الأكسجين عديم اللون والطعم والرائحة ولا يساعد على الاشتعال .
- ٦- تثبت بكتيريا العقد الجذرية فى النباتات البقولية مثل الفول والبرسيم أكسجين الهواء الجوى .
- ٧- يحتل غاز الأكسجين ٧٨ ٪ من مكونات الهواء الجوى .
- ٨- أثناء تحضير النيتروجين يمر الهواء على نحاس ساخن ليمتص ثانى أكسيد الكربون .
- ٩- يستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول .
- ١٠- تساعد رائحة طيبة نتيجة إضافة الماء إلى ناتج اشتعال الماغنسيوم في النيتروجين .
- ١١- يستخدم النيتروجين في إطفاء الحرائق .
- ١٢- غاز النيتروجين صعب الذوبان في الماء .
- ١٣- غاز النيتروجين غاز نشط يتفاعل بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى .
- ١٤- كل من الأكسجين والنيتروجين لا يغير لون ورقتى دوار الشمس المبللتين بالماء .

صح ما تحته

- ١- الأكسجين يستخدم في ملء إطارات السيارات وذلك يعود إلى الثبات النسبى لوزنه لدى تغير درجات الحرارة .
- ٢- يسمى الأكسجين بالأزوت ومعناها غاز عديم الحياة .
- ٣- جزئ النيتروجين يتكون من ثلاث ذرات نيتروجين .
- ٤- عند تحضير غاز النيتروجين فى المعمل يستخدم النحاس الساخن لى يتحد مع ثانى أكسيد الكربون .
- ٥- يجمع غاز النيتروجين عند تحضيره فى المعمل بإزاحة الهواء لأعلى .
- ٦- غاز النيتروجين يحول لون ورقة دوار الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق .
- ٧- يشتعل شريط الماغنسيوم فى غاز النيتروجين وتتكون مادة بنية عند إضافة الماء إليها يتصاعد غاز الأكسجين .
- ٨- النيتروجين عنصر أساسى في تركيب الكربوهيدرات .
- ٩- نشاط تحضير غاز النيتروجين فى المعمل يقوم محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المركز بالاتحاد مع أكسجين الهواء

اختر الإجابة الصحيحة مما

- ١- عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل فى مخبر يحتوى على غاز النيتروجين ، ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد غاز (الأكسجين - النيتروجين - النشادر - الهيدروجين)
- ٢- يحضر غاز النيتروجين في المعمل من

(فوق أكسيد الهيدروجين - كربونات الكالسيوم - الهواء الجوى - كل ما سبق)

٣- الغاز الذى يسمى بالأزوت (عديم الحياة) رمزه ($CO_2 - N_2 - O_2$)

٤- الغاز الذى يستخدم فى ملء بعض انواع المصابيح هو (الأكسجين - الأوزون - النيتروجين - الهيدروجين)

٥- يتحد النيتروجين مع شريط الماغنسيوم المشتعل مكوناً (مادة سوداء - مادة خضراء - مادة بيضاء - مادة صفراء)

٦- مكتشف غاز النيتروجين هو (دانيال رذرفورد - سيليزيوس - لافوازييه)

٧- النيتروجين يستخدم فى صناعة (مواد إطفاء الحريق - الأسمدة - الثلج الجاف)

٨- تجمع الغازات التالية بإزاحة الماء لأسفل ما عدا (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)

٩- يوجد النيتروجين فى كل مما يأتى ما عدا (الغلاف الجوى - جميع أنسجة الكائنات الحية - الدهون - البروتينات)

أكتب المصطلح

١- غاز يستخدم فى تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .

٢- عنصر اكتشفه الطبيب الإسكتلندى دانيال رذرفورد وأساسى فى تركيب البروتينات .

٣- الغاز المسمى أحياناً بالأزوت أو (عديم الحياة) .

٤- مادة تستخدم لامتصاص غاز ثانى أكسيد الكربون من الهواء الجوى .

٥- نوع من النباتات تنتج البروتينات من نيتروجين الهواء الجوى بمساعدة البكتريا العقدية على جذورها .

٦- الغاز المتصاعد عند إضافة الماء إلى المادة البيضاء الناتجة من اشتعال شريط ماغنسيوم فى مختبر من النيتروجين .

٧- المصدر الرئيسى لتحضير غاز النيتروجين صناعياً وفى المعمل .

٨- مادة تستخدم فى التبريد السريع للأغذية والأدوية واللقاحات التى تتأثر بالحرارة .

٩- غاز يستخدم حديثاً فى ملء إطارات الطائرات والسيارات يظل حجمه ثابت نسبياً عند تغير درجات الحرارة .

١٠- أحد مركبات النيتروجين الهامة ولها دور أساسى فى إنتاج الأسمدة والمخصبات .

علل لما

١- يستخدم النيتروجين فى ملء إطارات السيارات .

٢- يستخدم النيتروجين السائل كمبرد للمنتجات الغذائية والأدوية .

٣- المصدر الرئيسى لتحضير النيتروجين هو الهواء الجوى .

٤- عند تحضير غاز النيتروجين يمرر الهواء عبر محلول من هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم .

٥- يدخل النيتروجين فى تركيب جميع الأنسجة الحية .

٦- يستخدم النيتروجين فى تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .

٧- لغاز النيتروجين أهمية فى حياة الإنسان .

٨- تساعد رائحة نفاذة نتيجة إضافة الماء إلى ناتج اشتعال الماغنسيوم فى النيتروجين .

٩- يسمى غاز النيتروجين بالأزوت .

١٠- عند تحضير غاز النيتروجين فى المعمل يمرر الهواء على نحاس ساخن .

١١- تعمل البقوليات على تثبيت نسبة النيتروجين فى الهواء الجوى .

١٢- يجمع غاز النيتروجين بإزاحة الماء لأسفل .

١٣- يوجد نيتروجين سائل .

١٤- لا يستخدم النيتروجين فى إطفاء الحرائق رغم أنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .

ما الذى تتوقع حدوثه فى

١- اتحاد ذرتين من النيتروجين .

٢- تنكيس مختبر مملوء بغاز النيتروجين فى حوض به ماء .

٣- غمست شريط ماغنسيوم مشتعل فى مختبر به غاز نيتروجين ثم أضفت ماء للمادة المتكونة .

٤- وضع شريط ماغنسيوم مشتعل داخل مختبر مملوء بغاز النيتروجين .

٥- حدث برق بالنسبة لنيتروجين الهواء الجوى .

٦- إذا أمررت الهواء الجوى على محلول هيدروكسيد بوتاسيوم مركز ثم على نحاس ساخن .

- ٧- أثرت على كمية من غاز النيتروجين بضغط شديد مع التبريد .
٨- ملئت إطارات السيارات والطائرات بغاز النيتروجين بدلا من الهواء .
٩- نقص كمية النيتروجين في الطبيعة.

فيم يستخدم كل

- ١- محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المركز عند تحضير النيتروجين في المعمل .
٢- غاز النيتروجين في إطارات السيارات والطائرات .
٣- النحاس الساخن عند تحضير غاز النيتروجين في المعمل .
٤- النيتروجين المسال في الحياة العملية .
٥- البكتريا التي تعيش في جذور البقوليات .

صل من العمود (أ) ما يناسبه من

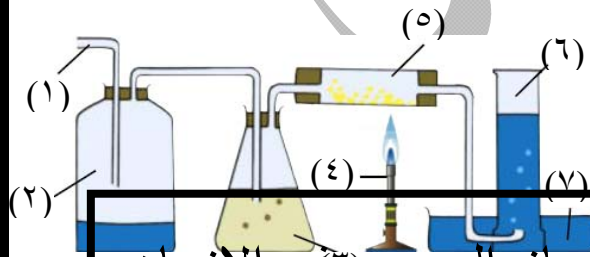
(أ)	(ب)
<ul style="list-style-type: none"> - عنصر النيتروجين - محلول هيدروكسيد البوتاسيوم - يستخدم حديثاً لملء إطارات السيارات والطائرات - النيتروجين السائل يستخدم - تنتج البروتينات من نيتروجين الهواء الجوى 	<ul style="list-style-type: none"> - لعلاج الأورام الجلدية الحميدة وتيريد الأغذية والأدوية - يستخدم في امتصاص غاز ثانى اكسيد الكربون - عنصر نشط يتفاعل مع كثير من المواد - غاز النيتروجين - عنصر أساسى لتكوين البروتينات - بمساعدة نوع من البكتيريا يعيش في جذور البقوليات

أسئلة

- ١- اشرح كيف تحصل على (النيتروجين من الهواء الجوى - النشادر من النيتروجين) .
٢- أذكر خواص غاز النيتروجين .
٣- أذكر أهمية واستخدامات غاز النيتروجين ؟
٤- ماذا تلاحظ وماذا تستنتج من الشكل التالى :



- ٥- الشكل يبين تكوين جهاز لتحضير أحد الغازات المكونة للغلاف الجوى للأرض :



- ما هو اسم الغاز ؟
اكتب البيانات على الشكل .
ماذا يحدث عندما نؤثر على هذا الغاز بضغط شديد مع التبريد ؟
ما نسبة هذا الغاز في الغلاف الجوى ؟ وما رمزه ؟

الدرس الأول

الجهاز العصبى (أ) الإنسان

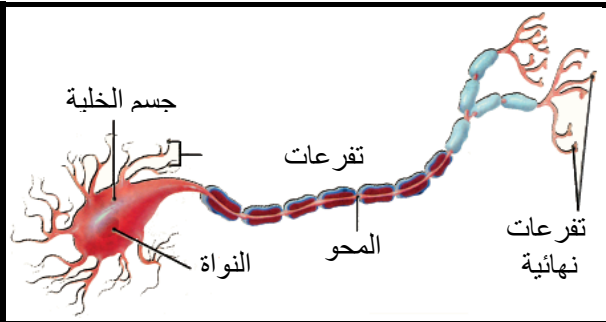
الوحدة الرابعة
التركيب والوظيفة فى الكائنات الحية

- يتكون من المخ والحبل الشوكى وملايين الأعصاب .
- هو جهاز الاتصال والتحكم حيث يستقبل المعلومات من بينتك ومن داخل جسمك ويفسرها ويجعل الجسم يستجيب لها .

- أمثلة : (١) يجعلك تعرف ما إذا كان شئ ما ساخناً أو بارداً – حلواً أو مرّاً – خشناً أو أملساً .
 (٢) يضبط حركاتك ويحميك من الأذى ويجعلك تشعر بالألم .
 (٣) يجعلك تحل المشكلات وتتعلم الموسيقى .
 (٤) يضبط الاستجابات التي تلزم العواطف فهو يجعلك سعيداً أو حزيناً – غضباناً أو هادئاً .
 (٥) الاشراف وتنسيق وتنظيم وظائف الجسم المتعددة التي يقوم بها جسم الإنسان كالحركة والحصول على الغذاء والهضم والتنفس والتفكير
 – يتركب من جهازين رئيسيين (الجهاز العصبي المركزي – الجهاز العصبي الطرفي) .

الخلاية العصبية

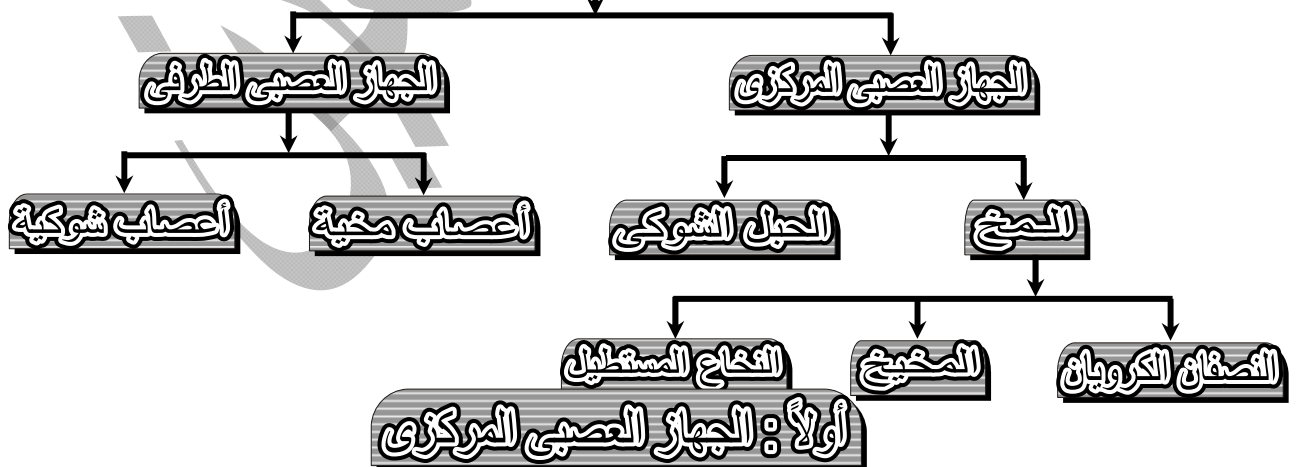
- هي وحدة بناء الجهاز العصبي . أو : هي وحدة البناء الأساسية للجهاز العصبي .
 – تتكون من جزئين أساسيين هما (جسم الخلية – محور الخلية) .



يحتوي على نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمي .	جسم الخلية
تمتد من جسم الخلية تفرعات تسمى التفرعات الشجرية والتي تتصل بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة تشابك عصبي .	محور الخلية
عبارة عن محور أسطواني مغلف بطبقة دهنية ، وينتهي المحور بتفرعات نهائية ، تتصل بالعضلات أو تكون تشابك عصبي مع خلايا عصبية أخرى .	

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	يعمل الجهاز العصبي كحلقة وصل ؟	لأنه يقوم بالتنسيق ونقل المعلومات بين الأعضاء المستقبلية والأعضاء المستجيبة .
٢	يمتد من جسم الخلية العصبية تفرعات شجرية ؟	حتى تتصل بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة تشابك عصبي .
٣	يغلف محور الخلية العصبية بطبقة دهنية ؟	لحماية الخلية وإمدادها بالطاقة .
٤	ينتهي محور الخلية العصبية بتفرعات نهائية ؟	حتى تكون تشابك عصبي مع خلايا عصبية أخرى .
٥	وجود التشابك العصبي بين الخلايا العصبية المتجاورة ؟	لأهميته في انتقال وتوصيل السيال العصبي .

الجهاز العصبي

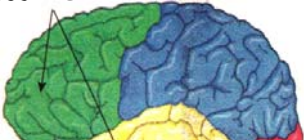


أولاً : الجهاز العصبي المركزي

(١)

- هو مركز التحكم الرئيسي في الجسم يوجه وينسق جميع العمليات والأفكار والسلوكيات والعواطف .

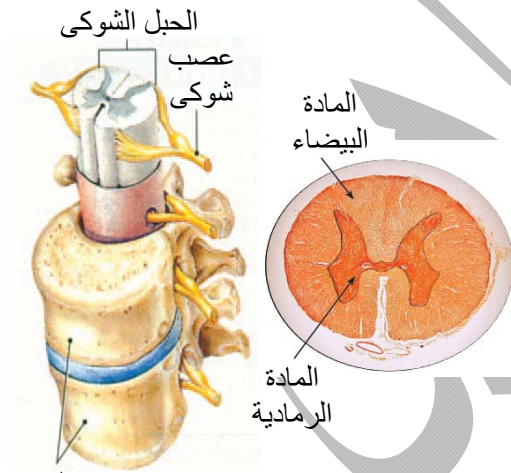
النصفان الكرويان



- عبارة عن كتلة عصبية كبيرة تحتوى على الملايين من الخلايا العصبية .
- يوجد داخل علبة عظمية تسمى الجمجمة تعمل على حمايته .
- يشبه الكمبيوتر .
- تبلغ كتلة مخ الشخص البالغ ١,٥ كيلو جرام .
- يعتقد البعض أنه كلما كان مخ الإنسان كبيراً فى حجمه كلما كان أكثر ذكاء
- ولكن ذلك غير صحيح فجميع البالغين يتساوى كتلة المخ لديهم إلى حد كبير .
- يتרכب من (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل)

<p>- جسم كروى كبير يتكون من جزأين :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يفصلهما شق وسطى إلى نصفين . ● تربطهما ألياف عصبية مسنولة عن الاتصالات بينهما . <p>- السطح الخارجى للنصفين الكرويين يعرف بالقشرة المخية وهى رمادية اللون .</p> <p>- يتميز النصفان الكرويان بكثرة التلافيف والثنيات .</p> <p>- من أهم وظائف النصفين الكرويين :</p> <p>(١) التحكم فى الحركات الإرادية للجسم (المشى - الجلوس - القيام - العدو السريع فى السباقات) .</p> <p>(٢) استقبال النبضات العصبية من أعضاء الحس (العينان - الأذنان - الأنف - اللسان - الجلد) وإرسال الاستجابة المناسبة .</p> <p>(٣) يحتويان على مراكز التفكير والتذكر .</p>	<p>النصفان الكرويان</p>
<p>- يقع فى الجهة الخلفية للمخ أسفل النصفين الكرويين .</p> <p>- أهم وظائفه المحافظة على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة .</p>	<p>المخيخ</p>
<p>- يقع أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكى .</p> <p>- مسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم مثل :</p> <p>(١) تنظيم ضربات القلب .</p> <p>(٢) تنظيم حركة أعضاء الجهاز التنفسى أثناء عملية التنفس .</p> <p>(٣) تنظيم حركة ووظائف الجهاز الهضمى .</p>	<p>النخاع المستطيل</p>

(٢) الحبل



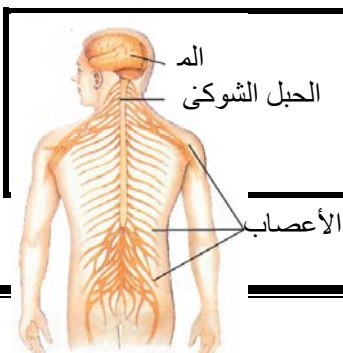
- يمتد فى قناة داخل سلسلة العمود الفقارى فى الجهة الظهرية للإنسان .
- أسطوانى الشكل .
- تخرج منه أعصاب تسمى الأعصاب الشوكية .
- يتרכب من :

- (١) مادة داخلية : هى مادة رمادية وتظهر على شكل حرف H .
- (٢) مادة خارجية : هى مادة بيضاء تحيط بالمادة الداخلية الرمادية .
- وظائف الحبل الشوكى :

- (١) نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة الى المخ والعكس .
- (٢) مسئول عن الأفعال المنعكسة .

مثال : سحب اليد بسرعة عند ملامستها جسم ساخن فجأة وبدون تفكير .

ثانياً : الجهاز العصبى الطرفى



<p>هو الأعصاب التى تخرج من الجهاز العصبى المركزى .</p> <p>أى من (المخ والحبل الشوكى) .</p>	<p>تعريفه</p>
<p>توصيل المعلومات الحسية والاستجابات الحركية بين الجهاز العصبى المركزى وجميع أجزاء الجسم .</p>	<p>وظيفته</p>

الأعصاب

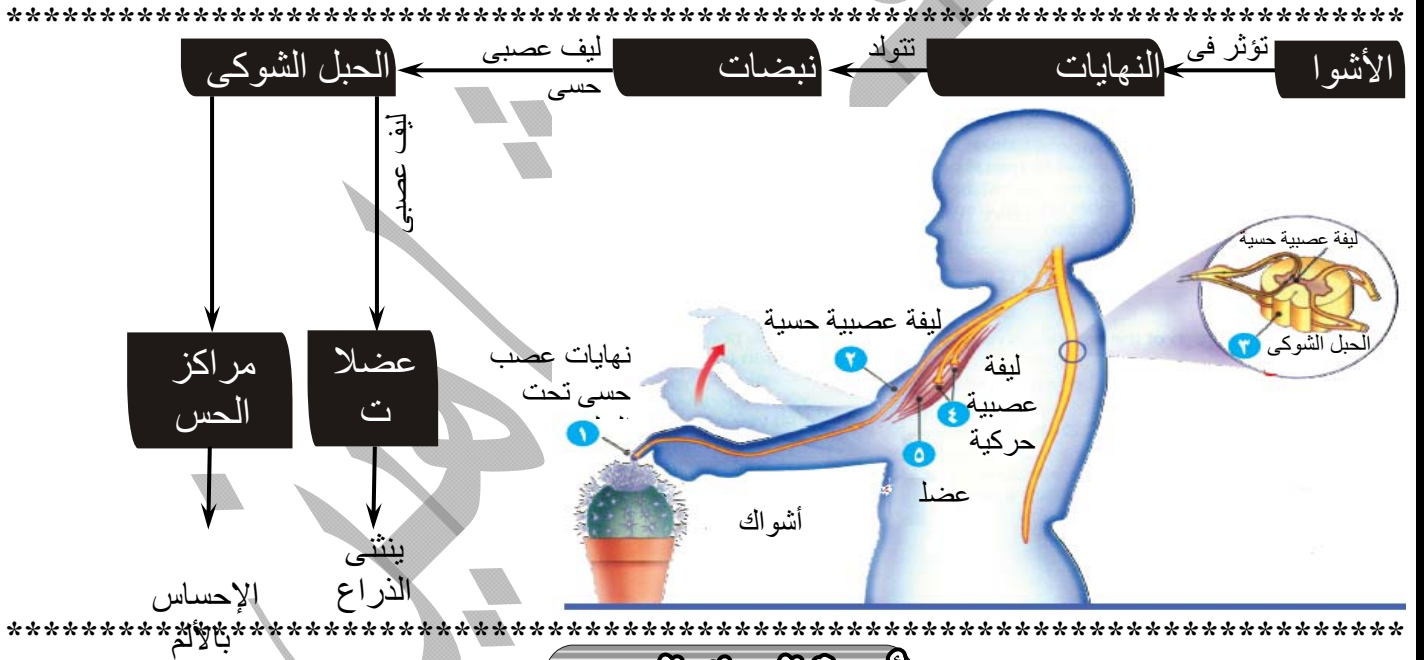
- (١) الأعصاب المخية :
هي الأعصاب التي تخرج من المخ (١٢ زوجاً من الأعصاب) .
(٢) الأعصاب الشوكية :
هي الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي (٣١ زوجاً من الأعصاب) .

العمل المتعكس

تعريفه - هو إصدار استجابة تلقائية بواسطة الجهاز العصبي عندما يتعرض الجسم لمؤثر خارجي (الضوء - الحرارة - الرائحة) .

- أمثلة
(١) سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن .
(٢) حركة الرموش عند اقتراب جسم خارجي من العين .
(٣) ملامسة جسم ساخن أثناء اللعب بالصواريخ .

مراحله
عند ملامسة الجسم نباتاً به أشواك حادة :
(١) أثرت حدة الأشواك في النهايات العصبية للخلايا الموجودة بالأصابع فتولدت نبضات عصبية .
(٢) انتقلت النبضات خلال ليف عصبي حسي إلى الحبل الشوكي .
(٣) انتقلت نبضات عصبية خلال ليف عصبي حركي من الحبل الشوكي إلى عضلات الذراع (دون تدخل المخ) .
(٤) انقبضت العضلات وانثنى الذراع مبتعداً عن الأشواك .
(٥) انتقلت نبضات عصبية أخرى من الحبل الشوكي إلى مراكز الحس بالمخ فتم إدراك الإحساس الحقيقي بالألم .



الأهمية الجهاز العصبي

- (١) حمل الرسائل العصبية من إحدى مناطق الجسم إلى منطقة أخرى .
(٢) العمل على تنظيم وتنسيق جميع العمليات الحيوية بالجسم .
(٣) يستقبل المؤثرات الخارجية عن طريق أعضاء الجسم متفاعلاً معها لمباينتها .

وسائل المحافظة على الجهاز العصبي

- (١) عدم الإسراف في تناول المواد المنبهة مثل القهوة وغيرها .
(٢) الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة .
(٣) عدم إرهاق أعضاء الحس بالجلوس فترات طويلة أمام التلفزيون والكمبيوتر .



- (٤) إعطاء الجسم فترة كافية للراحة خاصة فترة النوم .
 (٥) تجنب مواقف الانفعال الشديد .
 (٦) الابتعاد عن مصادر التلوث مثل أماكن الضوضاء والأدخنة المنبعثة من عادم السيارات والمصانع .
 (٧) ممارسة الرياضة البدنية .
 (٨) الابتعاد عن الإدمان .

أثر الإدمان على الجهاز العصبي	أثر الإسراف في تناول المواد المنبهة على الجهاز العصبي
- إعاقة الذاكرة والتعليم . - التوتر العصبي . - التبدل . - فقد الإحساس بالزمن . - الأرق .	- تؤثر على فترات النوم . - تؤثر على ضربات القلب . - تؤدي إلى التوتر العصبي .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	يقع المخ داخل الجمجمة ويمتد الحبل الشوكي خلال العمود الفقري ؟	للحماية .
٢	إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة ؟	لأنه يتحكم في الأفعال اللاإرادية كتنظيم التنفس وضربات القلب .
٣	يربط بين النصفين الكرويين للمخ ألياف عصبية ؟	للاتصال بين النصفين الكرويين .
٤	سرعة سحب اليد عند ملامستها جسماً ساخناً فجأة ؟	لحدوث الفعل المنعكس .
٥	أهمية رد الفعل المنعكس بالنسبة للإنسان ؟	لأنه يساعد الإنسان على الحماية من الأخطار .
٦	من الخطأ الإسراف في تناول القهوة ؟	لتأثيرها على فترات النوم وضربات القلب كما تؤدي إلى التوتر العصبي .
٧	يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف من الطبيب ؟	لتأثيرها على الجهاز العصبي .
٨	عدم الجلوس فترات طويلة أمام التليفزيون والكمبيوتر ؟	لعدم إرهاق أعضاء الحس .
٩	أهمية الأعصاب بجسم الإنسان ؟	لأنها تعمل على توصيل النبضات (الرسائل) العصبية من الجسم إلى المخ والحبل الشوكي والعكس .
١٠	يجب الابتعاد عن الإدمان ؟	لأنه يسبب إعاقة الذاكرة والتعليم والتوتر العصبي والتبدل وفقد الإحساس بالزمن والأرق .
١١	اختلاف الأعصاب المخية عن الأعصاب الشوكية ؟	لأن الأعصاب المخية تخرج من المخ بينما الأعصاب الشوكية تخرج من الحبل الشوكي .

م	ماذا يحدث عند	الإجابة
١	الإفراط في الجلوس أمام الكمبيوتر ؟	إضرار الجهاز العصبي وتأثر العينين .
٢	تعرض إصبعك لوخز شوكة نبات ؟	حدوث الفعل المنعكس وجذب اليد بسرعة .
٣	التعرض المستمر لهواء ملوث بدخان المصانع ؟	التأثر سلباً على سلام الجهاز العصبي .
٤	اقتراب جسم خارجي من العين ؟	حدوث الفعل المنعكس وغلق العينين .
٥	عندما تضع يدك فجأة على سطح ساخن ؟	تسحب يدك بسرعة .



أكمل ما

- ١- الجهاز العصبي الطرفي يتكون من الأعصاب
- ٢- يحاط محور الخلية العصبية بطبقة
- ٣- يتكون المخ من ، ،
- ٤- كثرة تناول الشاي والقهوة يسبب
- ٥- يتركب الجهاز العصبي من جهازين رئيسيين هما ،
- ٦- عدد الأعصاب المخية ، وعدد الأعصاب الشوكية
- ٧- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان هو ويوجد داخل علبة عظمية تسمى
- ٨- الحبل الشوكي يتكون من مادة داخلية تسمى تظهر على شكل
- ٩- الجهاز العصبي الطرفي يتكون من الأعصاب و
- ١٠- يتحكم في الأفعال المنعكسة .
- ١١- تتركب الخلية العصبية من و
- ١٢- يحتوى جسم الخلية على و و
- ١٣- تمتد من جسم الخلية تفرعات تُسمى التفرعات والتي تتصل بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة تشابك
- ١٤- محور الخلية عبارة عن محور مغلف بطبقة
- ١٥- ينتهى محور الخلية بتفرعات نهائية ، تتصل بـ أو تكون مع خلايا عصبية أخرى .
- ١٦- المخ عبارة عن كتلة عصبية كبيرة تحتوى على الملايين من
- ١٧- النصفان الكرويان عبارة عن جسم كروي كبير يتكون من جزأين يفصلهما ويربطهما
- ١٨- يتميز النصفان الكرويان بكثرة و
- ١٩- من الحركات اللاإرادية التي يتحكم فيها النصفان الكرويان و و
- ٢٠- يحتوى النصفان الكرويان على مراكز و
- ٢١- يمتد الحبل الشوكي فى قناة داخل فى الجهة الظهرية للإنسان .
- ٢٢- عدد الأعصاب المخية عدد الأعصاب الشوكية .
- ٢٣- للمحافظة على الجهاز العصبي يجب الابتعاد عن تناول الحبوب و

ضع علامة (✓) أو علامة (×)

- ١- يقع النخاع المستطيل أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكي .
- ٢- يخرج من المخ ١٠ أزواج من الأعصاب تعرف بالأعصاب المخية .
- ٣- الحبل الشوكي مسنول عن الأفعال المنعكسة فى الإنسان .
- ٤- المخيخ هو مركز التحكم الرئيسى فى جسمك .
- ٥- المادة الرمادية بالحبل الشوكي على شكل حرف H .
- ٦- من وظائف المخيخ المحافظة على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة .
- ٧- تتكون الخلية العصبية من جزء واحد فقط هو محور الخلية .
- ٨- الجهاز العصبي يستقبل المعلومات ثم يفسرها حيث يستجيب الجسم لها .
- ٩- وحدة البناء والوظيفة فى الجهاز العصبى هى الخلية العصبية .
- ١٠- الضوضاء والأدخنة من الملوثات التى تؤثر على سلامة الجهاز العصبى .
- ١١- يوجد نوعان من التفرعات فى الخلية العصبية .
- ١٢- يتميز النصفان الكرويان بكثرة التلافيف والتنيات .
- ١٣- يربط النصفين الكرويين ألياف عضلية .
- ١٤- كلما كان مخ الإنسان كبير الحجم كان أكثر ذكاء .
- ١٥- فى رد الفعل المنعكس تنتقل النبضات العصبية خلال ليف عصبى دون تدخل المخ .
- ١٦- صح ما تحته : المادة الرمادية فى المخ عكس الحبل الشوكي .

- ١- يبلغ عدد الاعصاب المخية ٣١ زوجاً .
- ٢- يعمل الحبل الشوكي على تنظيم ضربات القلب .

- ٣- يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكرويين.
- ٤- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.
- ٥- يتكون التشابك العصبي نتيجة اتصال محاور الخلايا العصبية معاً.
- ٦- من أهم وظائف المخيخ التحكم في الحركات الإرادية للجسم واستقبال النبضات العصبية من لأعضاء الحس.
- ٧- يخرج من المخ ١٦ زوجاً من الأعصاب تعرف بالأعصاب الشوكية.
- ٨- السطح الخارجي للنصفين الكرويين يعرف بالقشرة المخية وهي بيضاء اللون.
- ٩- وحدة بناء الجهاز الحركي هي الخلية العصبية.
- ١٠- يتحكم الحبل الشوكي في تنظيم حركة القلب والتنفس.
- ١١- تخرج الأعصاب الشوكية من النخاع المستطيل.
- ١٢- يتكون الجهاز العصبي المركزي من ٤٣ زوجاً من الأعصاب.

اختر الإجابة الصحيحة مما

- ١- النخاع المستطيل مسئول عن (التحكم في الحركات الإرادية - المحافظة على توازن الجسم - تنظيم العمليات اللاإرادية - الأفعال المنعكسة)
- ٢- السطح الخارجي للنصفين الكرويين يعرف بالقشرة المخية وهي اللون . (حمراء - سوداء - برتقالية - رمادية)
- ٣- أى مما يلي مسئول عن المحافظة على توازن الجسم ؟ (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)
- ٤- من الأفعال المنعكسة (ضربات القلب - الأكل عند الجوع - غلق العين عند اقتراب جسم خارجي منها - جميع ما سبق صحيح)
- ٥- الجزء المسئول عن حفظ التوازن في الجسم هو (المخيخ - النصفان الكرويان - الحبل الشوكي - النخاع المستطيل)
- ٦- كل مما يلي من مكونات الجهاز العصبي المركزي ما عدا (الأعصاب الشوكية - النصفين الكرويين - الحبل الشوكي - النخاع المستطيل)
- ٧- الفعل المنعكس يتم في (النخاع المستطيل - النصفان الكرويان - الحبل الشوكي)
- ٨- كل مما يلي من مكونات المخ ما عدا (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)
- ٩- المخيخ مسئول عن (عمليات التفكير - توازن الجسم - الأفعال المنعكسة)
- ١٠- يبلغ عدد الأعصاب المخية زوجاً من الأعصاب . (١٢ - ٢١ - ١٣ - ٣١)
- ١١- المادة الرمادية بالحبل الشوكي على شكل حرف (A - F - H - M)
- ١٢- من مكونات جسم الخلية العصبية (الأوعية الدموية - غلاف دهني - التفرعات الشجيرية)
- ١٣- المراكز الحسية الخمس تقع في (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - المخ)
- ١٤- يحاط بغلاف دهني . (محور الخلية العصبية - جسم الخلية العصبية - المخيخ)
- ١٥- يتحكم في الأفعال المنعكسة . (النخاع المستطيل - النصفان الكرويان - الحبل الشوكي)
- ١٦- تقع مراكز التفكير والتذكر (المخيخ - النصفان الكرويان - الحبل الشوكي - النخاع المستطيل)
- ١٧- تنظيم ضربات القلب من وظيفة (المخيخ - النصفان الكرويان - الحبل الشوكي - النخاع المستطيل)
- ١٨- يتكون الجهاز العصبي من (المخ - الحبل الشوكي - الأعصاب - جميع ما سبق)
- ١٩- وحدة بناء ووظيفة الجهاز العصبي هي (الأعصاب - العضلات - الخلية العصبية - العظام)
- ٢٠- وظيفة الجهاز العصبي هي (الحركة - الهضم - الإخراج - الإحساس)

أكتب المصطلح

- ١- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة .
- ٢- جزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنعكسة .
- ٣- وحدة بناء الجهاز العصبي .
- ٤- عضو يصل المخ بالحبل الشوكي ومسئول عن العمليات اللاإرادية .
- ٥- علبة عظمية يوجد بداخلها المخ .

- ٦- عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء .
- ٧- جزء من الجهاز العصبى المركزى مسئول عن نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعكس .
- ٨- جهاز مسئول عن التكامل والتنسيق بين أجهزة جسم الإنسان .
- ٩- مركز التحكم الرئيسى في جسم الإنسان .
- ١٠- تفرعات تمتد من جسم الخلية العصبية .
- ١١- جهاز يتكون من المخ والحبل الشوكى وملايين الأعصاب .
- ١٢- جهاز الاتصال والتحكم حيث يستقبل المعلومات من بينتك ومن داخل جسمك ويفسرها ويجعل الجسم يستجيب لها .
- ١٣- يجعلك تعرف ما إذا كان شئ ما ساخناً أو بارداً - حلواً أو مرّاً - خشناً أو أملساً .
- ١٤- يضبط حركاتك ويحميك من الأذى ويجعلك تشعر بالألم .
- ١٥- يجعلك تحل المشكلات وتتعلم الموسيقى .
- ١٦- يضبط الاستجابات التى تلزم العواطف فهو يجعلك سعيداً أو حزيناً - غضباناً أو هادئاً .
- ١٧- ينسق وينظم ويشرف على وظائف الجسم المتعددة التى يقوم بها جسم الإنسان
- ١٨- أحد مكونات لخلية العصبية يحتوى على نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمى .
- ١٩- تفرعات ينتهى بها محور الخلية العصبية .
- ٢٠- كتلة عصبية كبيرة تحتوى على الملايين من الخلايا العصبية .
- ٢١- جسم كروى كبير يتكون من جزأين
- ٢٢- يحتويان على مراكز التفكير والتذكر .
- ٢٣- يقع فى الجهة الخلفية للمخ أسفل النصفين الكرويين .
- ٢٤- يحافظ على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة .
- ٢٥- يقع أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكى .
- ٢٦- يمتد فى قناة داخل سلسلة العمود الفقارى فى الجهة الظهرية للإنسان .
- ٢٧- تخرج منه أعصاب تسمى الأعصاب الشوكية .
- ٢٨- الأعصاب التى تخرج من الجهاز العصبى المركزى .
- ٢٩- الأعصاب التى تخرج من المخ .
- ٣٠- الأعصاب التى تخرج من الحبل الشوكى .
- ٣١- يتم خلاله انتقال النبضات العصبية إلى الحبل الشوكى .
- ٣٢- مراكز بالمخ تنتقل إليها النبضات العصبية من الحبل الشوكى فيتم إدراك الإحساس الحقيقى بالألم .

علل لما

- ١- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة .
- ٢- يقع المخ داخل الجمجمة ويمتد الحبل الشوكى خلال العمود الفقارى.
- ٣- يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف من الطبيب.
- ٤- سرعة سحب اليد عند ملامستها جسماً ساخناً فجأة.
- ٥- ضرورة الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة.
- ٦- سرعة سحب اليد عند ملامستها لشوكة نبات فجأة.
- ٧- للمخيخ أهمية كبيرة فى أثناء حركة الجسم.
- ٨- وجود المخ داخل الجمجمة.

ما الذى تتوقع حدوثه فى

- ١- الإفراط فى الجلوس أمام الكمبيوتر .
- ٢- تعرض إصبعك لوخز شوكة نبات .
- ٣- التعرض المستمر لهواء ملوث بدخان المصانع .
- ٤- اقتراب جسم خارجى من العين .
- ٥- الإسراف فى تناول الشاى والقهوة خاصة أيام الامتحانات.

أذكر أهمية كل

- ١- الحبل الشوكي .
- ٢- النخاع المستطيل .
- ٣- الجمجمة .
- ٤- النصفان الكرويان .
- ٥- رد الفعل المنعكس .
- ٦- المخيخ .
- ٧- التشابك العصبي .
- ٨- الجهاز العصبي .

ما أثر كل مما يأتي على

- ١- الإسراف في تناول المواد المنبهة .
- ٢- تناول الحبوب المهدئة والمنشطة .
- ٣- الجلوس فترات طويلة أمام التلفزيون والكمبيوتر .
- ٤- إعطاء الجسم فترة كافية للراحة .
- ٥- تجنب مواقف الانفعال الشديد .
- ٦- الابتعاد عن مصادر التلوث .
- ٧- ممارسة الرياضة البدنية .
- ٨- الابتعاد عن الإدمان .

حدد موضع الأجزاء

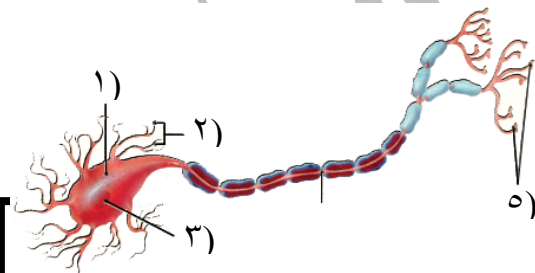
- ١- الحبل الشوكي .
- ٢- النخاع المستطيل .
- ٣- المخيخ .
- ٤- النصفان الكرويان .

صل من العمود (أ) ما يناسبه من

(أ)	(ب)
الأعصاب المخية	مسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية
الأعصاب الشوكية	مسئول عن تنظيم الحركات الإرادية
النخاع المستطيل	مسئول عن الأفعال المنعكسة
الحبل الشوكي	عددتها ٣١ زوجا
المخيخ	عددتها ١٢ زوجا
المخ	يوجد داخل الجمجمة
النصفان الكرويان	يحافظ على توازن جسم الإنسان
	وحدة بناء الجهاز العصبي

أسئلة

- ١- اذكر دور الخلية العصبية في جسم الإنسان .
- ٢- تتبع انتقال الرسالة العصبية لرد الفعل المنعكس عند ملامسة اليد لجسم ساخن فجأة .
- ٣- ما أهمية الجهاز العصبي ؟
- ٤- اذكر وسائل المحافظة على الجهاز العصبي .
- ٥- اذكر ثلاثة أمثلة على الفعل المنعكس .
- ٦- أنظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أجب عما يأتي :



- ١- ما الذي يوضحه الشكل ؟
- ٢- اكتب البيانات على الشكل .
- ٣- كم عدد أجزاء هذا الشكل ؟
- ٤- اكتب وظيفة كل جزء من الأجزاء

الدرس الثاني

الوحدة الرابعة

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

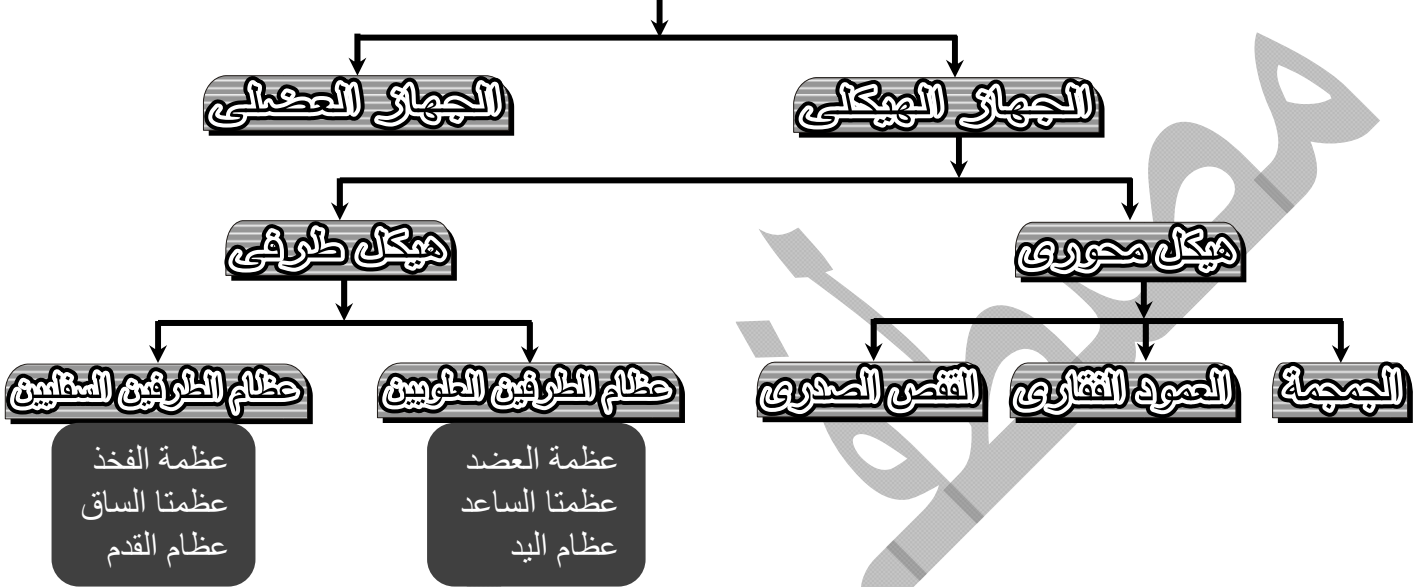
الجهاز الحركي في الإنسان

الحركة



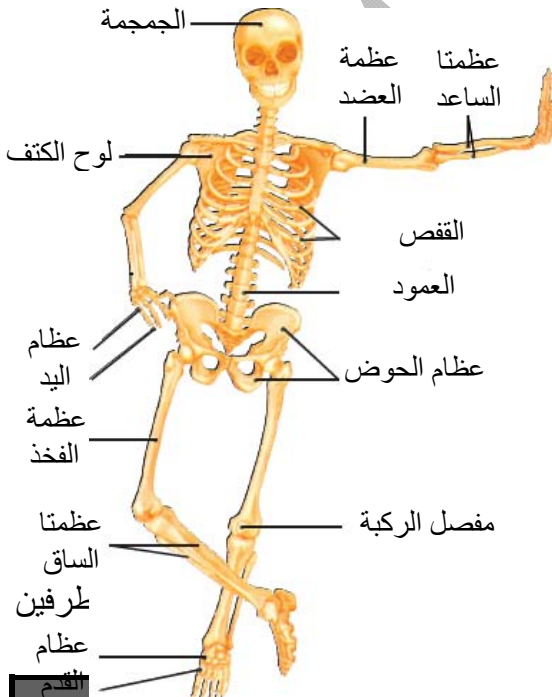
- هي مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه .
- هي إحدى الصفات التي تميز الكائن الحي عن الجماد .
- من أبرز مظاهر الحياة في الإنسان .
- تعين الإنسان على التنقل من مكان إلى آخر سعياً لمنفعة أو بعداً عن الضرر .
- تتم بمشاركة وتكامل أجهزة وأعضاء متخصصة كالجهاز الهيكلي والجهاز العضلي والجهاز العصبي الذي ينظم وينسق نمط الحركة المطلوبة .
- يتمكن الجسم منها من خلال عمل العضلات والعظام .

الجهاز الحركي



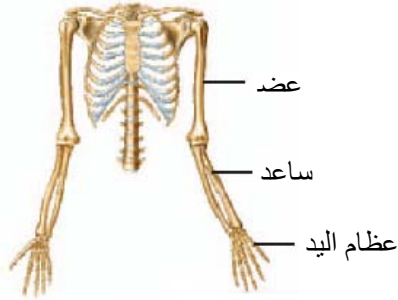
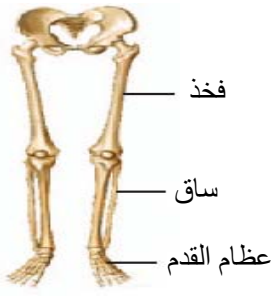
الهيكلي المحوري

يتكون الهيكل المحوري من ثلاثة أجزاء هي :



الجمجمة	- علبة عظمية تحتوى على تجاويف للعينين والأنف والأذنين والفم . - وظيفتها : حماية المخ .
العمود الفقاري	- يتكون من ٣٣ فقرة عظمية بينها غضاريف تمنع احتكاك الفقرات ببعضها أثناء الحركة . - وظيفته : (١) يسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة . (٢) يحمي الحبل الشوكي الذي يوجد داخله .
القفص	- يتكون من ١٢ زوجاً من الضلوع تتصل بالعشرة أزواج الأولى منها من الأمام بعظمة القص . - وظيفته : (١) يسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة . (٢) يحمي الحبل الشوكي الذي يوجد داخله .
الهيكلي الطرفي	- وظيفته : (١) يسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة . (٢) يحمي الحبل الشوكي الذي يوجد داخله .

وجه المقارنة	عظام الطرفين العلويين	عظام الطرفين السفليين
التكوين	عظمة العضد - عظمتا الساعد - عظام اليد .	عظمة الفخذ - عظمتا الساق - عظام القدم .
الاتصال	يتصلان بعظام الكتف	يتصلان بعظام الحوض

الوظيفة	(١) تناول الطعام والشراب . (٢) الكتابة . (٣) الإمساك بالأشياء .	(١) المشي والجري . (٢) الوقوف والجلوس . (٣) حمل باقى أعضاء الجسم .
الرسم		

المفاصل

- هي أماكن تتقابل فيها العظام فى الجسم .
- معظمها تسمح بالحركة فيما بين العظام .
- توجد المفاصل على ثلاثة أنواع :

وجه المقارنة	المفاصل الثابتة	المفاصل محدودة الحركة	المفاصل واسعة الحركة
التعريف	هي المفاصل التي لا تسمح بأى حركة .	هي المفاصل التي تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط .	هي المفاصل التي تتيح الحركة فى جميع الاتجاهات .
أمثلة	المفاصل التي تربط عظام الجمجمة	مفصل الركبة ومفصل الكوع	مفصل الكتف ، ومفصل الفخذ ومفصل الرسغ .

العضلات

يحتوى جسم الإنسان على ٦٥٠ عضلة ، وأكبر هذه العضلات حجماً توجد فى منطقة أسفل الجسم ، بينما توجد أصغرها حجماً فى الأذن ويستخدم الإنسان ٢٠٠ عضلة أثناء المشي

- الجهاز العضلى هو الجهاز المحرك لجسمنا .
- هي التي تولد القوة الميكانيكية والحركية للجسم .
- تتولد الحركة بسبب قدرة الخلايا العضلية على الانقباض والانبساط .
- تتميز العضلات بأن حركتها واضحة .
- مزودة بالأوتار (هي أربطة طويلة فى كل طرف من أطراف العضلات تربطها بالعظام) .
- أنواع العضلات :

وجه المقارنة	عضلات إرادية	عضلات لا إرادية
التعريف	هي العضلات التي تستطيع تحريكها بإرادتك	هي العضلات التي تعمل تلقائياً ولا تستطيع أن تتحكم فيها أو تدرك حركاتها .
أمثلة	عضلات الأطراف والجذع والوجه ، وجدار البطن .	عضلات القناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية .

دور العضلات فى أداء حركة ساعد اليد

(١) أى العضلات تكون منقبضة وأيها تكون منبسطة فى كل حالة من الحالتين ؟

- ج : الحالة (أ) : العضلة الأمامية منقبضة والعضلة الخلفية منبسطة .
الحالة (ب) : العضلة الأمامية منبسطة والعضلة الخلفية منقبضة .

(٢) أى العظام تتحرك فى حالة الثن ؟
ج : الحالة (أ) : يتحرك الساعد نحو العضد .



الحالة (ب) : يتحرك الساعد بعيداً عن العضد .

(٣) ما وظيفة المفصل في ثنى الساعد أو مده ؟

ج : يسمح بحركة عظمتى الساعد والعضد .

(٤) كيف ترتبط العضلات بالعظام ؟

ج : عن طريق الأوتار .

كيف نحافظ على الجهاز الحركى ؟

- (١) الالتزام بتطعيم الأطفال حسب تعليمات وزارة الصحة وإعطاء الأطفال طعام شلل الأطفال فى مواعيدها بدقة .
- (٢) تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفسفور وفيتامين د – لتجنب الإصابة بأمراض العظام مثل لين العظام والكساح .
- (٣) تجنب السلوكيات التى تؤدى إلى الكسور أو الالتواءات مثل القفز من المناطق المرتفعة والقيام بالحركات العنيفة
- (٤) عدم حمل الأشياء الثقيلة التى تتعدى قدرتك لحماية الجهاز الهيكلى خاصة العمود الفقرى .
- (٥) الجلوس والوقوف بطريقة صحيحة واتخاذ الوضع الصحيح أثناء المذاكرة أو القراءة لعدم إجهاد فقرات العنق أو فقرات العمود الفقرى .
- (٦) تعريض الجسم لأشعة الشمس لفترات مناسبة خاصة فى الصباح لأهميتها فى تمثيل فيتامين (د) بالجسم .
- (٧) ممارسة الرياضة البدنية بانتظام .
- (٨) تجنب الإجهاد العضلى كالجلوس على جانب واحد لفترة طويلة .

م	علل لما يأتى	الإجابة
١	أهمية الحركة للإنسان ؟	لأنها تعين الإنسان على التنقل من مكان إلى آخر سعياً لمنفعة أو بعداً عن الضرر .
٢	أهمية الجمجمة ؟	لأنها تعمل على حماية المخ .
٣	وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقرى ؟	لمنع احتكاك الفقرات .
٤	أهمية المفاصل للإنسان ؟	لأنها تسمح بالحركة فيما بين العظام .
٥	يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين ؟	لحماية القلب والرئتين .
٦	المفاصل التى تربط عظام الجمجمة من المفاصل الثابتة ؟	لأنها لا تسمح بأى حركة .
٧	مفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة ؟	لأنها تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط .
٨	مفصل الكتف من المفاصل واسعة الحركة ؟	لأنها تتيح الحركة فى جميع الاتجاهات .
٩	العضلات لها دور هام فى حركة الإنسان ؟	لأنها هى التى تولد القوة الميكانيكية والحركية للجسم بسبب قدرتها على الانقباض والانبساط .
١٠	إعطاء الأطفال طعام شلل الأطفال فى مواعيدها بدقة ؟	للمحافظة على الجهاز الحركى . أو : للوقاية من مرض شلل الأطفال .
١١	ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفسفور ؟	لتجنب الإصابة بأمراض العظام مثل لين العظام والكساح .
١٢	عدم القفز من المناطق المرتفعة ؟	لتجنب الكسور أو الالتواءات .
١٣	عدم حمل الأشياء الثقيلة ؟	لحماية الجهاز الهيكلى خاصة العمود الفقرى .
١٤	الجلوس والوقوف بطريقة صحيحة واتخاذ الوضع الصحيح أثناء المذاكرة أو القراءة ؟	لعدم إجهاد فقرات العنق أو فقرات العمود الفقرى .
١٥	تعريض الجسم لأشعة الشمس لفترات مناسبة ؟	لأهميتها فى تمثيل فيتامين (د) بالجسم .
١٦	عدم الجلوس على جانب واحد لفترة طويلة ؟	لتجنب الإجهاد العضلى .

م	ماذا يحدث عند	الإجابة
١	كان مفصل الفخذ محدود الحركة ؟	لا نستطيع المشى .

٢	انبسطت العضلة الأمامية وانقبضت العضلة الخلفية في الذراع ؟	يتحرك الساعد بعيداً عن العضد .
٣	كانت جميع عظام الإنسان بدون مفاصل ؟	لا يمكن للإنسان تحريك عظامه أو الحركة أو الانتقال .
٤	انقبضت العضلة الأمامية وانبسطت العضلة الخلفية في الذراع ؟	يتحرك الساعد نحو العضد .



أكمل ما

- ١- العمود الفقري يتكون من فقرة بينها تمنع احتكاك الفقرات .
- ٢- يتكون الهيكل المحوري في الإنسان من و
- ٣- يتكون الجهاز الهيكلي للإنسان من و
- ٤- يعتبر مفصل الركبة من المفاصل بينما مفصل الركبة من الفخذ
- ٥- يتمكن الجسم من الحركة من خلال عمل و
- ٦- التعرض لأشعة الشمس له أهمية في تمثيل
- ٧- التطعيم ضد يحمي من إصابة الجهاز الحركي .
- ٨- العضلات تولد القوة المحركة للجسم .
- ٩- من المفاصل محدودة الحركة وتوجد في الطرف العلوي مفصل
- ١٠- عظمتا الساعد بالطرف العلوي تقابلهما عظمتا بالطرف السفلي .
- ١١- يتركب القفص الصدري من من الضلوع تتصل العشرة أزواج الأولى منها من الأمام بعظمة
- ١٢- يسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة .
- ١٣- يعمل العمود الفقري على حماية بينما تعمل الجمجمة على حماية
- ١٤- يتصل عظام الطرفين العلويين بعظام بينما يتصل عظام الطرفين السفليين بعظام
- ١٥- يحتوى جسم الإنسان على عضلة توجد أصغرها حجماً في
- ١٦- يستخدم الإنسان عضلة أثناء المشي .
- ١٧- الجهاز المحرك لجسمنا هو الجهاز
- ١٨- تتولد الحركة بسبب قدرة الخلايا العظمية على و
- ١٩- تتميز العضلات بأن حركتها
- ٢٠- عضلات جدار البطن هي عضلات بينما عضلات القناة الهضمية هي عضلات

ضع علامة (✓) أو علامة (×)

- ١- يتكون هيكل الطرف السفلي من العضد وعظمتا الساعد وعظام اليد .
- ٢- مفصل الركبة واسع الحركة .
- ٣- مفصل الكتف من المفاصل الثابتة الحركة .
- ٤- المفاصل تربط العظام بالعضلات .
- ٥- الأوتار موضع اتصال طرفي عظمتين .
- ٦- مفصل الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة .
- ٧- العضلات لها دور مهم في حركة الإنسان .
- ٨- يتكون هيكل الطرف الخلفي من العضد وعظمتي الساعد وعظام اليد .
- ٩- يتكون الهيكل المحوري من أربعة أجزاء .
- ١٠- مفصل الكتف واسع الحركة .
- ١١- الجمجمة علبة عظمية لا تحتوى على تجاويف .
- ١٢- يتركب العمود الفقري من ٣٣ فقرة عضلية .
- ١٣- يسمح العمود الفقري للجسم بالانحناء في ثلاث اتجاهات .
- ١٤- يتكون الهيكل الطرفي من عظام الطرفين العلويين والطرفين السفليين .

١٥- الجهاز العصبي هو الجهاز المحرك لجسمنا .

١٦- تتميز العضلات بأن حركتها واضحة .

صح ما تحته

١- مفصل الكتف من المفاصل الثابتة .

٢- القفص الصدري عبارة عن علبة عظمية تحتوى على تجاويف للعينين والأذنين والأنف ووظيفتها حماية القلب .

٣- عظام الطرفين العلويين يتصلان بعظام الحوض .

٤- الحركة من مظاهر الجماد .

٥- الجهاز الحركي يتكون من الهيكل الطرفي والهيكل المحورى .

٦- العمود الفقري يسمح بانحناء الجسم فى اتجاه واحد .

٧- الحركة محدودة فى مفاصل عظام الجمجمة .

٨- لمنع احتكاك الفقرات فى العمود الفقري يوجد عضلات .

٩- يعمل العمود الفقري على حماية الرنتين والقلب .

١٠- العضلات مزودة بغضاريف .

١١- من العضلات الإرادية عضلات الأوعية الدموية .

١٢- من العضلات اللاإرادية عضلات الأطراف .

اختر الإجابة الصحيحة مما

١- يحاط بغلاف دهنى . (محور الخلية العصبية - المخيخ - الحبل الشوكى)

٢- المفصل هو موضع اتصال (طرفى عظمتين - العضلة بالعظم - عضلتين)

٣- ما يربط العظام بالعضلات (وتر - مفصل - ليف عضلى)

٤- مفاصل الجمجمة (عديمة الحركة - واسعة الحركة - محدودة الحركة)

٥- أى مما يلى من المفاصل محدودة الحركة ؟ (الكتف - المعصم - الفخذ - الكوع)

٦- المفاصل التى تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط هى المفاصل (الثابتة - محدودة الحركة - واسعة الحركة)

٧- تعرف الأماكن التى تتقابل فيها العظام معاً بـ (الأوتار - المفاصل - العضد)

٨- يتكون القفص الصدري فى جسم الإنسان من زوج من الضلوع . (١٠ - ١١ - ١٢ - ١٣)

٩- من المفاصل واسعة (الركبة - الفخذ - الكوع - جميع ما سبق)

١٠- عظمة الفخذ تتصل بعظام (الكتف - الحوض - القفص الصدري - جميع ما سبق)

١١- عدد فقرات العمود الفقري فقرة . (٣٣ - ٣١ - ١٢)

١٢- تعرف الأماكن التى تتقابل فيها العظام معاً بـ (الأوتار - المفاصل - العضد)

١٣- من المفاصل محدودة الحركة (الكتف - المعصم - الرسغ - الكوع)

١٤- تنظيم ضربات القلب من وظائف (النصفين الكرويين - المخيخ - نخاع المستطيل - المخ)

١٥- تتم الحركة بمشاركة (الجهاز الهيكلى - الجهاز العضلى - الجهاز العصبى - جميع ما سبق)

١٦- يتكون الهيكل المحورى من (الجمجمة - العمود الفقري - القفص الصدري - جميع ما سبق)

١٧- من العضلات اللاإرادية عضلات (الأطراف - الجذع - جدار البطن - المثانة البولية)

١٨- من العضلات الإرادية عضلات (الأطراف - الجذع - جدار البطن - جميع ما سبق)

أكتب المصطلح

١- الهيكل الذى يضم الجمجمة والعمود الفقري والقفص الصدري .

٢- محور الهيكل العظمى فى جسم الإنسان .

٣- ما يربط العضلات بالعظام .

٤- الهيكل الذى يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين .

٥- موضع اتصال طرفى عظمتين .

٦- الهيكل الذى يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين .

٧- محور الهيكل العظمى فى جسم الإنسان .

- ٨- يتكون من الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي .
- ٩- جهاز ينظم وينسق نمط الحركة المطلوبة .
- ١٠- توجد بين الفقرات لمنع احتكاكها ببعضها أثناء الحركة .
- ١١- تتصل العشرة أزواج الأولى منها من الأمام بعظمة القص .
- ١٢- مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه .
- ١٣- إحدى الصفات التي تميز الكائن الحي عن الجماد .
- ١٤- تعين الإنسان على التنقل من مكان إلى آخر سعياً لمنفعة أو بعداً عن الضرر .
- ١٥- تتم بمشاركة وتكامل أجهزة وأعضاء متخصصة كالجهاز الهيكلي والجهاز العضلي والجهاز العصبي .
- ١٦- يتمكن الجسم منها من خلال عمل العضلات والعظام .
- ١٧- علبة عظمية تحتوى على تجاويف للعينين والأنف والأذنين والفم .
- ١٨- يتركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها غضاريف تمنع احتكاك الفقرات ببعضها أثناء الحركة .
- ١٩- يسمح للجسم بالانحناء فى الاتجاهات المختلفة .
- ٢٠- يحمى الحبل الشوكى الذى يوجد داخله .
- ٢١- يساعد فى عمليتي الشهيق والزفير .
- ٢٢- يتصلان بعظام الكتف .
- ٢٣- يتصلان بعظام الحوض .
- ٢٤- المفاصل التي لا تسمح بأى حركة .
- ٢٥- المفاصل التي تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط .
- ٢٦- المفاصل التي تتيح الحركة فى جميع الاتجاهات .
- ٢٧- الجهاز المحرك لجسمنا .
- ٢٨- أربطة طويلة فى كل طرف من أطراف العضلات تربطها بالعظام .
- ٢٩- العضلات التي تستطيع تحريكها بإرادتك .
- ٣٠- العضلات التي تعمل تلقائياً ولا تستطيع أن تتحكم فيها أو تدرك حركاتها .
- ٣١- عناصر غذائية هامة لتجنب الإصابة بأمراض العظام .

علل لما

- ١- العضلات لها دور هام فى حركة الإنسان .
- ٢- ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصر الكالسيوم.
- ٣- لا تستطيع التحكم فى عضلات القناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية.
- ٤- الهيكل الطرفى هام لحياة الإنسان.
- ٥- يعتبر الجهاز العضلى المحرك الأساسى لأجسامنا.
- ٦- توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى.
- ٧- التطعيم ضد شلل الأطفال .
- ٨- تعرض الجسم لأشعة الشمس .
- ٩- العضلات مزودة بالأوتار .
- ١٠- ما الذى تتوقع حدوثه فى

- ١- عدم وجود مفاصل فى الهيكل العظمى .
- ٢- أن يصبح مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة.
- ٣- اصطدام ركبتيك بجسم صلب.
- ٤- انبسطت العضلة الأمامية وانقبضت العضلة الخلفية فى الذراع .
- ٥- كان مفصل الفخذ محدود الحركة .
- ٦- كانت العظام ملتحمة ببعضها .
- ٧- القيام بحركات عنيفة .

أذكر أهمية كل

- ٣- عظام الطرفين العلويين .
- ٦- عظام الطرفين السفليين .

- ١- الأوتار .
- ٤- العظام .
- ٧- أشعة الشمس .
- ٢- الففص الصدري .
- ٥- الغضاريف .
- ٨- العمود الفقري .

ما أثر كل مما يأتي على

- ١- إعطاء الأطفال طعام شلل الأطفال في مواعيدها بدقة .
- ٣- تناول الغذاء الصحي الغني بعنصرى الكالسيوم والفسفور وفيتامين د .
- ٥- الجلوس والوقوف بطريقة صحيحة .
- ٧- اتخاذ الوضع الصحيح أثناء المذاكرة أو القراءة .
- ٩- تعريض الجسم لأشعة الشمس لفترات مناسبة .
- ٢- القفز من المناطق المرتفعة .
- ٤- القيام بالحركات العنيفة .
- ٦- حمل الأشياء الثقيلة التي تتعدى قدرتك .
- ٨- ممارسة الرياضة البدنية بانتظام .
- ١٠- تجنب الإجهاد العضلى .

أذكر مثلاً واحداً

- ١- عضلة إرادية .
- ٢- عضلة لا إرادية .
- ٤- مفصل محدود الحركة .
- ٥- مفصل واسع الحركة .
- ٣- مفصل عديم الحركة .

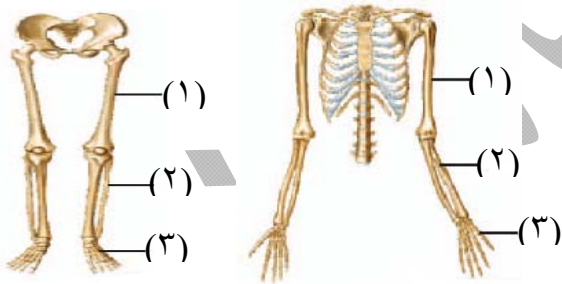
قارن بين كل

- ١- المفاصل الثابتة والمفاصل محدودة الحركة والمفاصل واسعة الحركة .
- ٢- عظام الطرفين العلويين وعظام الطرفين السفليين .
- ٢- العمود الفقري والقفص الصدري .
- ٤- العضلات الإرادية والعضلات اللاإرادية .

أسئلة

- ١- كيف يمكنك المحافظة على سلامة جهازك الحركى ؟
- ٢- أنظر إلى الشكلين المقابلين ثم أجب عما يأتي :

- ما الذى يوضحه كل شكل ؟
- اكتب البيانات على كل شكل .
- ما العظام التى يتكون منها كل شكل ؟
- بم يتصل كل شكل ؟
- ما وظيفة كل شكل ؟
- إلى أى جهاز ينتمى كل شكل ؟



شكل (١)